التدريس المتقدم وخبرات التعليم

لكيمياء المقياس الدقيق

تأليف أستاذ دي برادلي وجي سبريغز





www.darsafa.net



﴿ وَقُلِا عَلَوْا مُسَابِرَى اللَّهُ عَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْوُيْسُونَ ﴾

التنريس المتقدم وخبرات التعليم لكيمياء القياس الدقيق

صدق الله العظيم

التدريس المتقدم وخبرات التعليم لكيمياء القياس الدقيق

تأليف أستاذ دي برادلي وجي سبريغز

ترجمت د. عمر حمد شهاب العبيدي استاذ مساعد، قسم الكيمياء كليت التربية للبنات، جامعة الانبار

> الطبعة الأولى 2013م – 1434 هـ



رقم الإيداع لدى داثرة المكتبة الوطنية (2012/4/1407)

371.3

سېريغز، دي برادي وجي

التدريس المتقدم وخبرات التعليم لكمياء المقياس الدقيق/ دي بــرادي وجي سبريغز، ترجمة عمر حمد شهاب العبيدي. – عمـــان: دار صـــفاء للنشــر والتوزيع، 2012. () ص

(2012/4/1407):1.

الواصفات:التدريس/ / التعلم/ / طرق التعلم/ / الكيمياء

تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقسوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

> الطبعة الأولى 2013 م - 1434 هـ



دارصفاء للنشر والتوزيع

عمان – شارع الملك حسين – مجمع القحيص التجاري – تلفاكس 4612190 6 968+ هاتف: 4611169 6 9624 صب 922762 عمان – 11192 الاردن

> DAR SAFA Publishing - Distributing Telefax: +962 6 4612190 - Tel: +962 6 4611169 P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan http://www.darsafa.net E-mail:safa@darsafa.net

ردمك 7-158N 978-9957-24





مركز اليونسكو للتجارب المرتبطة ب Microscience

- √ تم إعداد هذا الكتاب من التجارب الكيمياء العضوية الدقيقة (Microscience) بالتعاون مع اليونسكو ، و IUPA و IOCD و
- ◄ الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة. المنظمة الدولية للعلوم الكيميائية في التنمية. الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية - IUPAC







بالتعاون مع (#science) مركز اليونسكو للتجارب المرتبطة ب

MICROSCIENCE





ترجمة

د. عمر حمد شهاب العبيدي أستاذ مساعد/ قسم الكيمياء كلية التربية للبنات جامعة الأتبار

هذه الترجمة لكتاب

Advanced Teaching &Learning Packages Microchemistry ExperienceS One Page Microchemistry Worksheets as Portable Document Files for Distribution via the Internet

The UNESCO-Associated Centre for Microscience Experiments RADMASTE Centre

University of the Witwatersrand, Johannesburg

المحتويات

15	مقده
----	------

الفصل الأول خواص وتصنيف المواد

تفكك أوكسيد الزثبق
التحليل الكهربائي للماء
التحليل الكهريائي لمحلول كلوريد النحاس (II)
تقنيات الفصل — كروماتوغرافيا الورقة
فصل اثنين من الأصباغ بوساطة كروماتوغرافيا العمود
المركبات والعناصر والمواد الصرفة وخلطات - نمذجة الذرات والجزيئات 44
ذويان وانتشار المواد الذائبة ؟ اصطدام اللون المتفرقة
تسريب البالونات؟
هل الأمونيا الفازية سريعة الانتشار؟
تحضير الأوكسجين
تحضير واختبار للهيدروجين
خواص ثنائي أكميد الكربون
الحزء 1: تحضير غاز ثنائي أكميد الكريون

الحتميات

73	الجزء 2: طرح ثنائي أكسيد الكريون خلال التنفس
76	الجزء 3: فصل ثنائي أكسيد الكريون في المياه
78	الجزء 4: تأثير ثنائي أكسيد الكريون على الاحتراق
82	تفاعل الكريون مع الأكسجين

الفصل الثاني التغيير الكيميائي للمواد

شاعل النحاس مع الأكسجين	89
قاعل الكبريت مع الأكسجين	93
قاعل المغنيسيوم مع الأكسجين	97
مّكك كربونات النحاس	101
قكك كربونات الأمونيوم	
قكك أوكميد النحاس (II)	80
فاعلات الأحماض، معايرة حمض / قاعدة – مقدمة	112
أثير الأحماض المخففة والقلويات في الدلائل	115
تفاعل حامض الكبريتيك مع أوكسيد النحاس (II)	18
فاعل الأحماض مع هندروكسند الصوديوم	21

الفصل الثالث التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

تفاعل فلزات المجموعة 1 و 2 مع الماء

الجزء 1: تفاعل الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء
الجزء 2: تفاعل الكالسيوم والمفتيصيوم مع الماء
الجزء 3: ما هو الغاز الناتج من تفاعل فلزات المجموعة 1 أو 2 مع الماء؟
تفال الفلزات مع محاليل املاح الفلزات
هل اكاسيد الفلزات حامضية ام قاعدية ؟
تفاعلات اللاهلزات
فعائية عناصر المجموعة 7 140
تحضير كلوريد الحديد (III) من كلوريد النحاس (II)
الأحماض والقواعد والأملاح/ خصائص الأحماض والقلويات
دلائل حامض قاعدة
خصائص الأحماض والقلويات
تميينات الكيمياء الحرارية لتفاعلات حامض— قاعدة المحسوبة رياضيا163
تفاعل الملح: التفاعل بين حامض وكربونات الفلز
تناءل اللاح تناءل حامضه والفان

الحتوبات

تفاعل الملح: التفاعل بين حامض واكاسيد الفلزات
التفاعلات الكيميائية والكهريائية
الجزء 1: ما هو تأثير التركيز على محاليل الحوامض والقواعد على التوصيلية
ودرجة الحموضة؟
الجزء 2: هل طبيعة قاعدة أو حمض تؤثر على التوصيل ودرجة الحموضة في
المحلول؟
التفاعلات الايونية
الجزء 1: تفاعل كرومات البوتاسيوم وكلوريد الباريوم
الجزء 2: تفاعل نترات الرصاص ويوديد الصوديوم
اختبار الأيونات في المحاليل المائية
الجزء 1: اختبار لوجود أيونات الكبريتات
الجزء 2: اختبار لوجود ايونات الهاليدات
القصل الرابع
الذرة
الوان اللهب
الكيمياء غير العضوية/ الكبريت ومركبات الكبريت
تحضير وخواص كبريتيد الهيدروجين

تحضير وخواص ثنائي أكسيد الكبريت

العتويات

221	پيدروجي <i>ن</i>	ريت وكبريتيد ال	أكسيد الكب	تفاعل ثنائي
225	144624687364860738669738676768	يد الكبريت	ن ثنائي أكسب	تلوث الهواء ه
225	ر الخاضع للرقابة	سيد الكبريت غي	ىاث ثنائي أك	الجزء 1: انب
229	جوية	تشتيت الملوثات ال	يفة المدخنة في	الجزء 2: وظ
231	متصاص للمواد	ماثات بوساطة الا	نضاء على الانب	الجزء 3: الن
234		يدروكلوريك	تبار حامض اله	تحضيرواخ
238		تريك	بار حامض الني	تحضير واخة
241		موعة 2 في المياه	نات فلزات المج	ذوبان كبرين
243			بيالين	تحضير الأمو
247	***************************************	سيد النتروجين	ص ثنائي أك	تحضيروخوا
247	***************************************	سيد النتروجين	ضير ثنائي أك	الجزء 1: تح
250 (g) N ₂ O ₄ :(g) N ₂ O	ة على التوازن: ₂ 2	يردرجة الحرار	الجزء 2: تأث
253		***************************************	والهاليدات	الهالوجينات
253	>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		بار الكلور	تحضيرواخة

الفصل الخامس معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

261	***************************************		ت الكيميائية	عة التفاعلات	لات سرد	معد
261	التفاعلات غير المتجانسة	ا على سرعة	- العوامل المؤثرة	 التفاعل	ال سرعة	معد

لحتويات

الجزء 1: تأثير حالة الانقسام على التفاعلات
الجزء 2: تأثير تركيز المواد المتفاعلة
الجزء 3: تأثير درجة الحرارة
معدلات سرعة التفاعل تأثير المحفزات
الجزء 1: ايجاد عامل مساعد لتفكيك بيروكسيد الهيدروجين
الجزء 2: تأثير كمية المحفز على معدل تفكك بيروكسيد الهيدروجين
معدلات سرعة التفاعل — تأثير تركيز
الجزء 1: تأثير تركيز ثايوكبريتات الصوديوم
الجزء 2: تأثير تركيز حامض الهدروكلوريك
الطاقة تدخل في تفاعلات كيميائية
التنييرات في المحتوى الحراري للتفاعلات الأحماض مع قاعدة قوية
الجزء 1. تغيير إنثالبية التفاعل بين حامض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد
الصوديوم
جزء 2: تغيير إنثالبية التفاعل بين حامض الخليك وهيدروكسيد الصوديوم283
تأثير درجة الحموضة على توازن الكرومات / ثاني كرومات
التوازن الكيميائي مبدأ ليه شاتلييه
الجزء 1: تأثير تركيز المواد المتفاعلة على الاتزان الكيميائي
الحزء 2: تأثُّ درجة الحرارة على توازن الماد الكيميائية

المحتويات

298	الاتزان الكيميائي — تاثير الايونات المشتركة
300	تركيز وكمية المادة في محلول
303	ممايرة حامض / قاعدة — تحديد تركيز حامض
309	خلية الخارصين/ التحاس
313	الكيمياء العضوية — الاسترات
316	الكيمياء العضوية — الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة

مقدمة المترجم

الكيمياء علم يعتمد بشكل كبير على الجانب العملي . والتجارب العملية في المختبر جزء مهم لتعليم وتعلم الكيمياء. واداء التجارب في المختبر مكلف ماديا وفيه مخاطر ومخلفاته تأثير سلبي على البيئة مما جعل الكثير من علماء الكيمياء والباحثين والماملين في مجال تعليم الكيمياء من الاتجاء الى المقياس الدقيق (Microscale) كحل لكيمياء اكثر امنا واقل تكلفة واكثر حماية للبيئة اضافة لزيادة فهم الطالب للكيمياء وتزيد من فرص الطالب والتدريسي ليجرب بيديه في المختبر او الفصل الدراسي ما كان لا يمكن تطبيقه الا بامكانيات عالية.

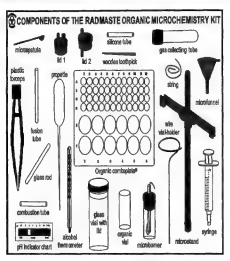
وقد دلت كثير من الدراسات والابحاث على ان كيمياء المقياس الدقيق في عملية التعليم تسرع عملية التعلم وتعطي نتائج ايجابية مع تمتع ورغبة للمتعلم بتعلم الكيمياء، وكل ما نحتاجه هو تقديم هذه الطريقة في اعداد التجارب العملية مع مراعاة جانب السلامة والتوافق مع مباديء الكيمياء الخضراء مساهمة في حماية البيئة.

ان الحاجة ماسة الان الى التأكيد على اهمية العلوم بشكل عام والكيمياء بشكل خاص ونشر الوعي لدى افراد المجتمع عن دور علم الكيمياء الخظراء في معالجة التلوث (لا التسبب بحدوثه) وتطوير التفاعلات وكذلك استحداث مناهج دراسية تهتم بالكيمياء الخظراء وتجعل منها عنصرا اساسيا في المسقبل الكيمياء الخضراء تمثل منحى جديدا في العلوم والتكنولوجيا فالكيمياء سوف يكون لها دور مهم نحو حل المشاكل البيئية بطريقة جذرية. هذا الكتاب هو احد كتابين تعاونت على تمويلهما وتأليفهما منظمات دولية
تابعة للأمم المتحدة تعني بالعلوم والتقانة كاليونسكو الدي أنشأت مركز
(µscience) مركز اليونسكو للتجارب المرتبطة ب MICROSCIENCE بالتعاون
مع مراكز أبحاث وجامعات عالمية مرموقة تهتم بطرائق تدريس الكيمياء الحديثة
وأساتذة متخصصين، وفي ترجمة هذا الكتاب لم نخرج عن الإطار العام الذي حدده
المؤلف من حيث تسلسل الموضوعات وطريقة عرضها وكذلك الإبقاء على
المصطلحات والرموز والصيغ وفقا للتعابير المتداولة بفروع الكيمياء المختلفة.

وفي الختام نبود أن نقدم جزيل الشكر والتقدير إلى الأستاذ الدكتور اسماعيل خليل الهيتي النبي أسهم بمراجمة وتقويم الكتاب، آملين أن يساهم الكتاب بإيصال ما احتواء من معلومات عملية إلى الطلبة بصورة جيدة ومبسطة..

والله الموطق !!!

المترجم أم.د. عمر حمد العبيدي



الأدوات الستعملين:

Microspatula
wooden toothpick
gas collecting tube
Organic comboplat
microstand
alcohol thermometer
glass vial with lid
glass rod
lid 1
organic vial
organic vial
pH indicator chart

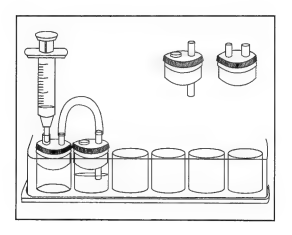
ملمة بالاستيكية دفيقة البوسيكية دفيقة البوسيكية دفيقة البوسيكية متقلة ممارا كحواي ممارا كحواي قنينة زجاجية مع غطاء قضيب زجاجي قنينة عضوية واحدة ورقة دليل

silicone tube
glass rod
string
Wire vial-holder
syringe
microburner
microfunnel
life forceps
lid 2
combusition tube

propette

أنبوب سليكون قضيب زجاجي خيط مسلك مسلب القنينة مصباح دقيق قمع دقيق بالاستيكي ملقط غطاء بقتمتين انبوب اتقاد ماصد

الفصل الأول خواص وتصنيف المواد



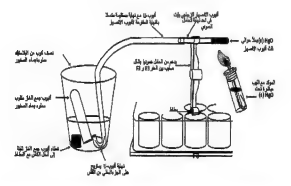
تفكك أوكسيد الزئيق (II)

المتطلبات

الأجهزة:

المواد الكيميائية:

مسحوق أوكسيد الزئبق (HgO(s))(II)؛ مياه الصنبور.



طريقة العمل

- 1) يمسك أنبوب الانصهار في وضع أفقي. استخدام النهاية الضيقة للعقة (microspatula) البلاستيك لتعبثة حوالي 1 / 3 الى 1 / 4 من أنبوب الانصهار بمسحوق أوكسيد الزئبق (II). اضغط على النهاية المغلقة من الأنبوب برفق لضغط المسحوق في الجزء السفلي من الأنبوب.
- 2) دراسة الرسم البياني أعلاه بعناية ووضع جميع الاجهزة باستثناء أنبوب جمع الغاز، وكوب من البلاستيك وmicroburner.
- (زالة الغطاء من أنبوب جمع الغاز. نعلق قطعة صغيرة من اللدائن إلى نهاية الغطاء, ووضع العصا داخل الجزء السفلي من كوب البلاستيك أو حاوية مماثلة.
- 4) املاء نصف كوب من البلاستيك بمياه الحنفية املاء أنبوب جمع الفاز حتى تمتلئ بالماء.
- ضع واحدا من أصابعك فوق فوهة أنبوب جمع الغاز وعكس ذلك (فقلبتها رأسا على عقب)، والتأكد من عدم وجود فقاعات الهواء باقيه على الأنبوب.
- 6) حافظ على إصبعك في مكانه، واخفض الأنبوب المقلوب في الماء في كوب من البلاستيك.

ملاحظة:

- لا تقم بإزالة إصبعك حتى يصبح الانبوب تحت مستوى الماء في الكأس.
- 7) اخفض ألانبوب U- في كوب من البلاستيك. يجب أن تكون النهاية موضوعة على الجزء السفلي من الكأس بجوار مصب أنبوب جمع الغاز.

ملاحظة:

إذا كنت قد اتبعت الخطوات 3-7 بشكل صعيح، ثم يجب أن تكون لديك مجموعة المتابعة التي تبدو في الرسم البياني أعلاه.

- اوقد microburner. وضع الشعلة مباشرة تحت (HgO(s) في أنبوب الانصهار.
 تواصل تسخين (HgO(s خلال الخطوات التالية. (راجع الأسئلة 1، 2، 3)
- 9) انتظر لتظهر بضع فقاعات في الماء من نهاية الأنبوب U الموضوعة في كوب
 من البلاستيك. ضع أنبوب جمع الفاز بمناية أكثر الى نهاية الأنبوب U.
 (انظر السوال 4)
- 10) اترك أنبوب جمع الغاز في هذا المكان حتى تمتليء بالغاز الذي يتسرب من U U. الآن، ورفع أنبوب جمع الغاز بعيدا عن أنبوب U U ودفعها إلى غطاء كوب من البلاستيك. أبدا لا ترفع أنبوب جمع الغاز فوق مستوى الماء في الكاس.
- ضع الأنبوب بمناية بحيث يتم هك الأنبوب وغطائه من prestik اللدائن. إزالة أنبوب جمع الغاز من الكأس.
- (12) ضع شعلة الموقد(microburne) تحت الانبوب. انتظر حتى نهاية الحرق ليبدأ بالتوهج، ثم بسرعة إزالة الغطاء من أنبوب جمع الفاز وضع النهاية المتوهجة داخل فتحة الأنبوب. (راجع السؤال 5)
 - microburner. اطفأ شعلة الموقد

ضع الزئبق يل حاوية لنفايات الزئبق. نظف انبوب الانصهار بعد أن تبرد.

مساثل

س 1. ماذا يحدث لمسحوق أوكسيد الزئبق (II) اثناء تسخينها؟

س 2. ماذا تلاحظ على جدار انبوب الانصهار؟

س 3. ما هو اسم المادة المتكونة على جدار انبوب الانصهار؟

W - السبب هو أنه من الضروري السماح لفقاعات قليلة أن تخرج من أنبوب - U
 قبل وضع أنبوب جمع الغاز ؟

س 5. ماذا نلاحظ عند النهاية المتوهجة داخل فتحة أنبوب جمع الغاز ؟

س 6. ما هو اسم الفاز الذي جمعته؟

س 7. كيف بمكنك أن تعرف هذا الغاز الذي جمعته؟

س 8. ما حدث لأوكسيد الزثبق (II) ؟ محاولة لكتابة المادلة بكلمات أو معادلة كيميائية لإظهار ما حدث.

س 9. من الإجابة على السوال 8، هل نقول ان أوكسيد الزثبق (II) مركب، عنصر أو خليط ؟

س10. ماذا تلاحظ في انبوب الانصهار بعد أن تبرد ؟

س11. لماذا تعتقد أن أكسيد الزئبق(١١) قد تغير في المظهر مرة أخرى ؟

التحلل الكهربائي للماء

المتطلبات

الأجهزة:

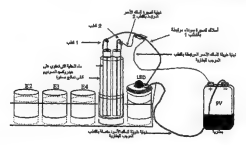
1 × بطارية 9 V (أو 2 × 1.5 الخلايا)؛ 1 × المؤشر الصالي microspatula × 1 مع وصلات الأسلك، 2 × قش الشرب الأقطاب؛ 1 × LED) مع وصلات الأسلك، 2 × قش الشرب الأقطاب؛ 1 × ماصة البلاستيك؛ 1 × قنينة النموذج صفيرة؛ 1 × microburner × 1 معود ثقاب؛ 1 × ماصة 2: propette × أسلاك النحاس الحمراء المطلية (مع تاريخ الصلاحية)؛ 1 × الأسلاك النحاسية السوداء المفلفة (مع تاريخ الصلاحية).

المواد الكيميائية:

حبيبات هيدروكسيد الصوديوم ((NaOH(s))؛ مياه الصنبور.

ملاحظة:

سيتم إضافة هيدروكسيد الصوديوم للاستفادة من المياه في هذه التجرية لزيادة التوصيل من مياه الحنفية.



طريقةالعمل

- 1) نقل الدليل الحالى إلى الحفرة E6 للـ comboplate).
- علم كل واحد من ألاقطاب بوحدات الطول 1 سم باستخدام قلم علامة دائمة.
 ترك واحد من الأقطاب يسمى القطب الكهريائي (1) وألاخر (2).
- (3) إزالة الغطاء من قنينة النموذج الصغيرة واملاء نصف القنينة بالماء من الحنفية.
 ضع القارورة في الحفرة E6 بجانب مؤشر التيار في الحفرة E6.
- 4) استخدام البلاستيك لـ microspatula وضع حبة واحدة من هيدروكسيد الصوديوم في قنينة النموذج الصغيرة ويحرك حتى يدوب. استخدام propette هارغة لامتصاص بعض من المحلول من القنينة.
- أربط القطب 1 مع النهاية المفتوحة عموديا وأملأ القطب تماما بالمياه من الماصة
 propette
- 6) حول بسرعة القطب (1) الى الجهة ألا خرى حتى وضعه في ماء فتينة النموذج الصغيرة. كرر هذا الإجراء للقطب (2). اعد ما تبقى من المحلول بالماصة propette لقنينة النموذج الصغيرة. استخدام مياه الصنبور لشطف أصابعك جيدا لتكون خالية من محلول هيدروكسيد الصوديوم.
- ربط نهاية الأسلاك السوداء الطويلة من المؤشر الحالي إلى سالب (-) للبطارية.
 ربط نهاية الأسلاك السوداء القصيرة إلى القطب 1.
- 8) ربط نهاية السلك الأحمر إلى النهاية الموجبة (+) للبطارية. توصيل الطرف الآخر من السلك الأحمر إلى القطب 2. (راجع سؤال 1)

الفصل الأول

- 9) قطع مؤشر التيار من الدائرة. إعادة القطب 1 مباشرة إلى النهاية السالبة (--)
 للبطارية مع ألاسلاك الحمراء المجهزة. (راجع السؤال 3)
- (10) اسمحوا أن يطلق على المادة المنتجة في القطب 1 المادة (A) واسمحوا أن يطلق على المادة المنتجة في القطب 2 مادة (B) (اشطف بماء الحنفية دوريا كل قطب بإصبعك، لإخراج المواد A و B والتي قد تتراكم في مناطق موضعية).
- (11) عندما يمتليء القطب 1 بصادة A (في نهاية القلم توضع علامات على القطب)، افصل البطارية من الدائرة. قد يستغرق ذلك حوالي 10 دقائق (أو لفترة أطول إذا كنت تستخدم الثين من الخلايا 1.5 V). (انظر السؤال 4)
- (12) اوقد microburner. إزالة بعناية القطب 1 من الماء، وغلق النهاية المفتوحة باص بعك عندما تخرج من الماء، جلب القطب 1 قريبا جدا من لهب microburner. لا تحرق نفسك أو القطب!
- (13) إزالة إصبعك من الفتحه، مما يسمح للمادة A للهرب. عندها لاحظ ما يحدث، وشطف جيدا أصابعك بمياه الحنفية. (أنظر السؤال 5)

شطف القنينة بالماء النظيف.

التحلل الكهريائي للماء

مسائل

س 1. ما هو تأثير مؤشر التيار عند توصيل البطارية للأقطاب؟

س 2. ما هو سبب ملاحظتكم في السؤال 31

س 3. ماذا نلاحظ في الأقطاب المختلفة؟

س 4. عند القطب 1 مليء بمادة A ، كم من المادة B توجد في القطب 2 ؟

س 5. ماذا يحدث عندما تتعرض مادة A للهب؟

س 6. ما هو الاسم الذي يطلق على مادة A؟

س7. ما هو اسم المادة B؟

س 8. ما الاختبار الذي يمكنك القيام لتثبت ان المادة B هو ما حصلت عليه من التجرية ؟

س 9. لماذا تم زيادة حجم المادة A الناتجة على المادة B؟

س10. كتابة ملخص لما يحدث عندما يتم التحلل الكهربائي للماء.

س11. من السؤال 10، هل نقول ان مياه الصنبور هو مركب، عنصرا أو خليط؟
 تفسير إجابتك.

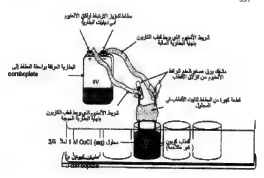
التحليل الكهريائي لحلول كلوريد النحاس (II)

متطلبات

الأجهزة:

المواد الكيميائية:

محلول كلوريد النحاس [IM]((IM) ورقة المؤشر الدليل؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

- 1) استخدام قطعة من اللدائن(prestik) لربط البطارية VP إلى comboplate وهذا سيمنع تحرك البطارية خلال التجرية بحيث لا يتم سحب موصلات الألمنيوم بعيدا عن الأقطاب.
- 2) كسر قلم رصاص بعناية وإزالة قضيب الجرافيت / الكربون. جعل أقطاب الكربون اثنين من كسر أو قص قضيب الكاربون الى قسمين أقصر طول كل قطعة حوالى 5 سم. بدلا من ذلك، يمكن استخدام قضبان الكربون الجاهزة.
- 3) اربط واحدا من أقطاب الكربون في قطعة كبيرة من prestik. اربط القطب الآخر في نفس القطعة من اللدائن (prestik). تأكد من أن الأقطاب متباعدة عن بعضها البعض بحيث لا تتلامس عند وضعها في محلول كلوريد النحاس.
- استخدام propette نظيفة لملء ¾ من حضرة كبيرة من propette ب 1M
 من محلول كلوريد النحاس (II).
- 5) وضع أقطاب الكربون في المحلول كما هو مبين في الرسم البياني أعلاه.
 الأقطاب لا تحتاج إلى وضع مستقيم. يمكن أن توضع بشكل زاوية مستندة الى
 الحفرة الكبيرة.
- 6) اطو شرائح من رقائق الألومنيوم حوالي ثلاث مرات لتكوين موصل ضيق ولكن قوي كما هو موضح في الرسم البياني أصلاه تطوى رقائق الألومنيوم الأخرى بنفس الطريقة.
- يرفق كل واحد من الروابط لرقائق الألومنيوم لنهاية منفصلة للبطارية.
 ويمكن استخدام Prestik لتعزيز التزصيلات على البطارية. بدلا من ذلك،

- يمكن استخدام مقاطع بلاستيكية صغيرة للتأكد من أن تكون متصلة بشكل صحيح لشرائط الالمنيوم لأطراف البطارية.
- 8) توصيل اقطاب البطارية الكهربائية من خلال ربط شرائح من رقائق الألومنيوم
 الاقطاب البطارية الكهربائية لفصل الكربون، كما هو موضح في الرسم
 التخطيطي. (راجع سؤال 1)

ملاحظة:

يمكن استخدام مشابك الورق الصغيرة المفلفة بالبلاستيك لنعلق نهايات كل قطب من الأقطاب. هذا يساعد على منع انزلاق القطب من الأقطاب الكهريائية خلال التحليل الكهريائي.

 9) بعد حوالي دقيقة واحدة أو اشتين، ورفع comboplate بلطف صعودا نحو ذهنك. (انظر السوال 2)



- بلل قطعة صغيرة من دليل الورق المؤشر (إما ورقة عباد الشمس أو الدليل في عدة العمل) بمياه الحنفية.
- امسك زاوية واحدة من ورقة عند القطب حيث توجد فقاعات متحررة. (راجع السؤال 3)

خواص وتصنيف المواد

- نظرة عن كثب على القطب الآخر في المحلول، ومراقبة أي تغيرات تحدث.
 (انظر السؤال 4)
- 12) السماح للتحليل الكهريائي يستمر لمدة 5 إلى 10 دقائق. اقطع توصيل القطب عند ملاحظة توقف الفقاعات.
- رفع القطب الكهريائي من محلول كلوريد النحاس (II)، ودراسة مظهره.
 (آنظر السؤال 5)

تنظيف كل جهاز بدقة.

التحليل الكهربائي لحلول كلوريد النحاس (II)

مسائل

س1. ماذا الحظت عندما تم توصيل البطارية بالأقطاب؟

س2. صف الرائحة القادمة من الحفرة.

- س3. ماذا يحدث لجزء من ورقة عباد الشمس التي وضعت بالقرب من القطب الذي تحدث عنده الفقاعات ؟ هذا القطب متصل إلى طرف إيجابي أو سلبي للبطارية؟
- س4. صف التغيير في مظهر القطب الآخر (أي القطب حيث لم يحدث فقاعات). هذا القطب متملل إلى طرف إيجابي أو سأبي للبطارية؟
- س5. ماذا حدث للقطب بعد التحلل الكهربائي لمحلول كلوريدالنحاس (II) تم
 السماح لها بالاستمرار أكثر من 5 الى 10 دقائق ؟
- س6. ما كان يحدث في القطب حيث رأيت الفقاعات تخرج ؟ استخدام إجاباتك على
 الأسئلة 2 و 3 لدعم التقسير الخاص.
 - س7. ما كان يحدث في القطب حيث لم يلاحظ أي فقاعات؟
- س8. صنف مظهر محلول كلوريد النحاس (II) قبل حدوث التحلل الكهريائي. المنتجات المتكونة في كل قطب لها نفس الخصائص للمحلول الأصلي؟ شرح إجابتك من خلال الإشارة إلى الملاحظات التي أبديت خلال التجرية.
- س9. من الإجابة على السؤال 8، صف تأثير التيار الكهربائي على محلول كلوريد
 الثحاس (II).

- س10. نحتاج قضبان أو أقطاب الكريون لتفيذ التجربة الحالية لمحلول كلوريد النحاس (II). كل قطب له اسم خاص. ويسمى القطب المتصل بالطرف المولية بالأنود، بينما يسمى القطب المتصل بالطرف السالب للبطارية بالتكاثود.
 - أ. على أي قطب تكون غاز الكلور ؟ (انظر الإجابة على السؤال 3)
 ب. على أي قطب تكون فلز النحاس ؟ (انظر الإجابة على السؤال 4)
- س11. بمكن للتيار الكهريائي بلتدفق إلا إذا كان المحلول بتضمن الجسيمات المشحونة التي تكون قادرة على التحرك خلال المحلول. كتابة الصبغ للجزيئات المشحونة التي توجد في محلول كلوريد النحاس (II). ما اسم الجسيمات المشحونة.
- س12. أذكر ما لوحظ عند الانود. أي من الجسيمات في محلول كلوريد النحاس (II) تحركت باتجاه القطب الموجب؟
- س13. أي من الجسيمات المشعونة التي تتصرك في اتجاء القطب السالب؟ اشرح من خلال الإشارة إلى المنتج الذي لوحظ في هذا القطب.
- س14. أكتب المعادلة المتوازنة لإظهار التفاعل الذي يحدث في الحضرة خلال التحليل التحليل الكهربائي. ما هو نوع الفاعل هذا؟ شرح إجابتك مع الإشارة إلى الملاحظات التي أبديت في كل قطب.
- س15. ما هو نوع نصف التفاعل الذي يحدث عند الأنود؟ كتابة معادلة لنصف هذا التفاعل. (راجع إجاباتك و س 10 أ إلى س 14)
- س16. ما هو نوع نصف النفاعل الذي يحدث في القطب السالب؟ كتابة معادلة لنصف هذا التفاعل. (انظر الإجابة على س10 – ب إلى س14)

طرائق الفصل - كروماتوغرافيا الورق

الجزء 1: هل الحرر في القلم الأسود بسبب خليط أو مادة نقية؟

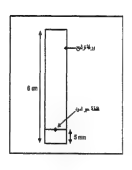
متطلبات

الأجهزة:

1 مم، 1 من ورق الترشيح - 6 سم 1 1 1 1 شريط من ورق الترشيح - 6 سم 1 1 مم، 1 وقيقة propette 1 1 القلم حبر اسود؛ 1 1 مسطرة شياس.

المواد الكيميائية:

الميثانول (CH₃OH(1)).



روقة ترقح شد صوريا في شهاة ماه نموذج مساور (هجم 1) — نكلة عبر مواده في مساوير ساح اسرائيل فالمرات ميالول

الشكل:(1)

الشكل:(2)

طريقةالعمل

- ا) استخدام القام الأسود للتاشير والمسطرة لعمل نقطة حبر صغيرة حوالي 5 ملم بعيدا عن حافة واحدة من شريط بطول 6 سم من ورق الترشيح (انظر شكل (1)). يستخدم القلم بنهاية مديبة, إذا لم يكن لديك سوى القلم بنهاية عريضة، محاولة لجمل النقطة صغيرة قدر الإمكان وإلا فإن الحبر قد ينتشر كثيرا خلال عملية الفصل.
- 2) استخدام propette لوضع 6 قطرات من المشانول في قنينة النموذج. وضع القطرات مباشرة في القنينة من دون إراقة أي الميثانول على الجانبين، حيث ان هذا سوف يؤثر على الفصل.
- المخل بعناية ورقة الترشيح في قارورة النموذج بحيث نقطة الحبر الصغيرة على ورقة الترشيح تكون فوق مستوى الميثانول في القنينة (انظر الشكل 2). (راجع الأسئلة 1، 2)

ملاحظة:

ضع ورقة الترشيح بشكل عمودي قدر الامكان في القنينة، وإلا قد يصل الميثانول بالانتقال بشكل غير متجانس على ورقة الترشيح وتتسبب في انتشار الحبر على جانب من ورقة الترشيح.

4) انتظر 10 إلى 15 دفيقة تقريباً. (راجع السؤال 3)

تنظيف قنينة النموذج قبل بدء الجزء 2.

الجزء 2: هل يمكن استخدام الماء كمذيب لفصل الحبر الأسود إلى مكوناته بكروماتوغرافيا الورق؟

متطلبات

الأجهزة:

كما في الجزء 1.

المواد الكيميائية:

ماء الصنبور ($H_2O(1)$).

طريقةالعمل

- كرر الخطوات من 1 إلى 3 كما في الجزء 1، وذلك باستخدام شريط جديد من ورق الترشيع والمياه مثل المنبيات. (راجع الأسئلة 1، 2)
 - 2) انتظر حوالي 10 دقائق. (راجع السؤال 3)

تنظيف قنينة النموذج بدقة.

تقنيات الفصل - كروماتوغرافيا الورق

الأسئلة --- الجزء 1

س1. ماذا يحدث في ورقة الترشيح لحظة إدراجه في الميثانول في قنينة النموذج؟

 س2. هل تبقى نقطة الحبر السوداء على مسافة 5 ملم من حافة الشريط من ورق الترشيح بعد دقيقتين؟

س3. ماذا يمكنك ان ترى على ورقة الترشيح بعد حوالي 10 - 15 دقيقة؟

ملاحظة:

نلاحظ ان الحبر الأسود يتكون من ألوان مختلفة. قد يتوقف على الشركة المصنعة للقلم المستعمل، الألوان متفاوتة يمكن رؤيتها. الأزرق والأحمر شائعة بشكل خاص.

س4. هل الحبر هو مزيج أو مادة نقية؟

س5. تعطى سببا لإجابتك على السؤال 4.

س6. أي مكون في الحبر الأسود هو أكثر قابلية للذوبان في الميثانول؟ تفسير إجابتك.

س7. أي مكون في الحبر الأسود هو الأقل قابلة للنوبان في الميثانول؟ تفسير إجابتك.
س8. هل خليط الحبر الأسود متجانسة أو غير متجانسة؟ تفسير إجابتك.

الأسئلة-الجزء2

 س1. هل الحبر الأسود على ورقة الترشيح تظل على مسافة 5 ملم من حافة ورقة الترشيح بعد دفيقتين؟

س2. ماذا يحدث للنقطة من الحبر الأسود بعد 10 دقائق؟

س3. هل نقطة الحبر السوداء فصلت الى مكوناتها المختلفة كما هو الحال في الجزء 1 (مع الميثانول مثل المنيبات)؟

س4. هل يمكن أن تستخدم المياء لفصل مكونات الحبر الأسود

س5. تعطى سببا لإجابتك على السؤال 4.

س6. لماذا الحبر الأسود هذا يوصف بأنه "الدائمة"؟

فصل صبغتين بواسطة كروماتوغرافيا العمود

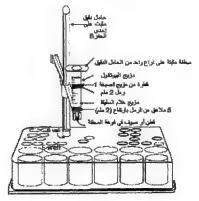
متطلبات

الأحهزة:

- x 2 (microstand × 1) عمل حقنة؛ القطن والصوف؛ 1 × 2 (comboplate × 1 عمل حقنة)
- rpropettes 1 *microspatula * 1 * قضيب الزجاج؛ 1 * قنينة النموذج صغيرة؛ 1 * قنينة النموذج صغيرة؛ 1 * قنينة النموذج كبيرة مع غطاء.

المواد الكيميائية:

 بيوتــانول (C₄H₉OH(1)؛ الإيثــانول (C₂H₅OH(1) ؛ هـــلام الــسيليكا ، ميــاه الصنبور؛ مزيج الأصباغ الغذائية؛ رمل.



طريقة العمل:

- 1) حضر محلولا لـ 10: 1: 1 من 1-بيوتانول: الايشانول: الماء في قنينة كبيرة للنماذج. استخدام 10 مل من 1-بيوتانول. إغلاق النطاء بإحكام ويهز الخليط جيدا. ويشار في وقت لاحق هذا الخليط على أنه خليط، بيوتانول.
- اتخاذ comboplate ووضع حامل دقيق microstand في الحفرة Bl (أو أي من الحفر B).
- 3) دفع قليل من القطان والصوف في kihdm من حقنة 2 مل والحفاظ على فوهة الحقنة إلى أسفل.
- 4) اشبك فوهة الحقنة في ذراع واحدة من microstand بحيث فوهة الحقنة مباشرة فوق واحدة من الحفر الكبيرة.
- إضافة 5 ملاعق من الرمل على ألقطن والصوف بحيث طبقة الرمال تكون حوالى 2 ملم.
- 6) في فنينة صغيرة للمينات وضعت 10 ملاعق من هالام المبيليكا، وإضافة بالماصة propette نحو نصف خليط البيوتانول. يحرك بقضيب زجاجي. إضافة مزيج هالام السيليكا الى الحقنة.
- 7) الحفاظ على الحقنة في المشبك بحيث يتم جمع خليط البيوتانول القادمة من خلال الفوهة في الحضرة EI (أو أي من الحضر E على نفس الخط مع B التي انت قد استخدمتها). السماح لخليط هلام السيليكا- بيوتانول إلى التسوية.
- 8) إضافة 3 ملاعق آخرى من الرمل على اعلى هـالام السيليكا بحيث يصبح
 حوالى 2 ملم فوقه. (راجع السؤال 1)

- 9) استخدام propette نظيفة لوضع قطرة واحدة من خليط الصبغة على الجزء العلوي من الرمال في المحققة. (انظر السؤال 2)
- (10) إضافة المزيد من خليط بيوتانول إلى المحقنة ، والتأكد من أن الجزء العلوي من الرمل لم يجف. يمكنك استخدام خليط بيوتانول جمعها من الحقنة في الحفرة E1 إعادة ملء الحقنة.
- 11) الحضاظ على الاضافة لخليط البيوتانول حتى يمكنك مراقبة المكونات المختلفة للصبغة المنفصلة (أو نقل بسرعات مختلفة) أسفل عمود هلام السيليكا. (راجع السوال 3)

اضافية

ويمكن القيام بذلك إذا كان أحد يرغب في جمع عينات منفصلة الاثنين من الأصباغ. فإنه يأخذ وقتا أطول بكثير.

- اتبع تعليمات 1-11 أعلاه، ولكن إضافة أربعة قطرات من صبغة الخليط على
 اعلى الرمل بدلا من قطرة واحدة.
 - 2) الحفاظ على خليط بيوتانول إلى حافة الحقنة في جميع الأوقات.
 - 3) مراقبة ألالوان المختلفة المنفصلة أسفل عمود هلام السيليكا.
- 4) عندما يخرج بعض من الصبغة الأولى من العمود، اجمع المحلول الملون في
 الحفرة.
 - 5) عندما يبدأ لون مختلف بالظهور، اجمع هذا المحلول في حفرة مختلفة.

ملاحظة:

بمجرد أن تبدأ الأصباغ في الظهور يجب عدم استخدام المحلول لإعادة ملء الحقنة.



مسائل

س1. ما وظيفة الرمال في العمود؟

س2. ما لون خليط الصبغ؟

س3. ما الوان المواد التي يمكن رؤيتها على هلام السيليكا؟

س4. لماذا تكون حركة الأصباغ الغذائية المختلفة بسرعات مختلفة خلال عمود
 هلام السليكا ؟

س5. اقتراح لماذا لا يمكن لخليط الصبغ من فصلها بأستخدام الترشيح.

س6. اقتراح طريقة بديلة والتي يمكن استخدامها لفصل خليط من الاصباغ. اشرح أساس هذا الأسلوب من القصل.

مركبات وعناص المواد نقية والمخاليط - نمذجة الذرات والجزيئات

متطلبات

الأجهزة:

نموذج الطين أو بديل (مناسب) مع اثنين على الأقل من ألوان مختلفة، 1 قطعة من الورق مبطنة.

الافاتراض

كل كرات الصلصال المنتجة تمثل الدرات. يتم تمثيل أنواع مغتلفة من الدرات بمختلف الألوان المستخدمة.

ملاحظة:

على الرغم من هذه الكرات الطينية تمثل نموذج الذرات في المضخة في الحجم كثيرا فهذا لا يعني أن هذه حقيقية، والذرات المجهرية لديها لون أو أي مس الخصائص الأخرى التي قد يملكها الصلصال

النشاط 1 - طريقة العمل

ا) تأخذ قطعة صغيرة من الصلصال (لون واحد)، وتكسر إلى 10 قطع متساوية الحجم. وخذ هذه القطع عن طريق وضعها في وقت واحد بين الإبهام والسبابة، ولف كل واحد منهم بالكرات. تدع هذه الكرات تمثل ذرات المادة A ضع هذه الكرات على قطعة من الورق. (راجع سوال 1)

- 2) تأخذ ذرتين من مادة A واضغط عليها بلطف معا بحيث تكون كرات من نماذج الطين مجرد عصا الواحد للاخر. كرر هذه العملية حتى يكون هناك خمس مجموعات لكل اثنين من الذرات مجتمعة. (انظر السؤال 4)
 - 3) أحفظ كرأت من الطبن للمقارنة بالنشاط (2).

النشاط 2-طريقة العمل

 تكرار عملية صنع 10 كرات متساوية الحجم من الطين النموذج (كما في النشاط (1)، الإجراء 1)) باستخدام لون مختلف عما كان يستخدمه من قبل.
 دع هذه الكرات تمثل ذرات مادة 8



- مرة أخرى تأخذ ذرتين من B والجمع بينهما (كما في النشاط (1)، الإجراء
 وتكرار هذه العملية حتى يتم إنتاج خمس مجموعات لكل اثنين من النزات مجتمعة. وضع هذا المزيج على ورقة بعيدا عن المجموعة الأولى (راجع سوال 1)
- ق. اجلب مجموعتين مختلفتين من الندرات المقترفة معافي مثل هذه الطريقة للمجموعتين، واحدة من لون واحد وواحدة من جهة أخرى، تلامس بعضها البعض، ولكن لا تخلط بينهما.



السماح لهذا الترتيب من المجموعتين معا من ذرات الاقتران يمكن تسميتها المادة C (أنظر السوال 3)

 4. الآن اخلط المجموعتين المختلفتين من الدرات المقترنة. اسمحوا أن يسمى هذا الترتيب الجديد بالمادة D



النشاط 3 – طريقة العمل

1) فصل ذرات الاقتران من A و B بحيث يكون هناك ذرات فردية فقط على اليسار. لكل ذرة من المادة A، تدمج برفق مع ذرة واحدة من مادة B. يسمى هذا الترتيب الجديد المادة B. (انظر السوال B)

النشاط 1 - أسئلت

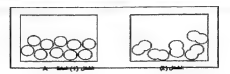
 س1. هل المادة A مركب، متجانس او خليط غير متجانس، أو عنصرا؟ تعطي سببا لجوابك (أنظر الشكل 1).

س2. ما المعيار الذي يستخدم على المستوى المجهري لتقرر ما إذا كان مضمون X هو
 عبارة عن مادة نقية؟

س3. باستخدام المعيار في السؤال 2 أعلاه، هل هو مادة نقية؟

س4. ما هو الاسم المطى لجموعة من ذرات اثنين من مادة AP (انظر الشكل 2)

س5. هل المادة A هي مركب او خليط متجانس او غير متجانس، أو عنصرا؟ تفسير إحانتك.



النشاط 2 - مسائل

 س1. هل المادة B مركب او خليط متجانس او غير متجانس، أو عنصرا؟ تعطي سببا لجوابك (انظر الشكل 4).

س2. ما هو الاسم الذي يطلق على مزيج من اثنين من ذرات مادة B

س3. ما هي المادة C مركب، او خليط متجانس او غير متجانس، أو عنصرا؟ تعطي
 سبيا لجوابك.

س4. إذا كانت المجموعتان من ذرات مقترنة مادة C ، وكان لا بد من التحرك بعيدا عن بعضها البعض، هل هذا يمثل تغييرا فيزيائيا أم كيميائيا؟ تعطي سببا لجوابك.

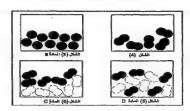
س5. ما هو الاسم الذي يطلق على هذه العملية في السؤال 4٩

 س6. هل المادة D مركب او خليط متجانس او غير متجانس، أو عنصرا؟ تعطي سببا لجوابك.

س7. إذا كانت المجموعتان من ذرات مادة مقترنة D كان لا بد من ان تحرك بعيدا عن بعضها البعض، فإن هذا بمثل تغييرا فيزيائيا او تغييرا كيميائيا؟ تعطي سببا لجوابك.

س8. ما هو الاسم الذي يطلق على هذه العملية في السؤال 97

س9. اقتراح طريقة لتنفيذ العملية المذكورة في السؤال 8 أعلاه، بمواد حقيقية.



النشاط 3-أسئلت

س1. هل المادة E مركب، او خليط متجانس او غير متجانس أو عنصرا؟ تعطى سببا لجوابك (انظر الشكل 7).

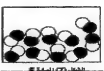
س2. كيف تختلف المادة D عن المادة

س3. إذا كانت ذرات المادة E المراد إعادة ترتيب الذرات في الاقتران كما في المادة D وتمثل هذه اتفييرات الأبعاد الفيزيائية او الكيميائية ؟ تعطى سببا لجوابك.

س4. ما هو اسم العملية في السؤال 3؟

س5. كيف تكون الطاقة اللازمة لتفيير مادة E الى مادة D مقارنة مع الطاقة المطلوبة لتغيير المادة D الى المادة C؟

س6. اقتراح طريقة لإجراء التغيير التي سبق ذكرها في السؤال 4.



اذابة وانتشار المواد؟

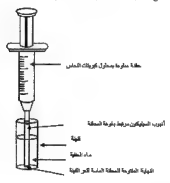
متطلبات

الأجهزة:

x 1 قنينة مع غطاء؛ 1 × محقنة؛ 1 × أنبوب السيليكون؛ لدائن Prestik.

المواد الكيميائية:

محلول مشبع كبريتات النحاس؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

- 1) املاً 3/4 قنينة microburner بالماء.
- 2) املاء محقنة بمحلول كبريتات النحاس.

خواص وتصنيف المواد

- 3) نعلق أنبوب السيليكون إلى فوهة المحقنة.
- 4) إدخال بعناية أنبوب السيليكون في الماء في القنينة، حتى النهاية المفتوحة تلامس القاع.
- أضغط على المكبس من المحقنة ببطء حتى يتحرك محلول كبريتات النحاس يتحرك إلى أسفل الأنبوب في الماء في الجزء السفلي من القارورة.
 - 6) إزل بعناية الأنبوب والمحاقن.
- 7) ضع غطاء على القنينة واغلق الثقب في الغطاء بقطعة من المطاط prestik.
 (راجع سؤال 1)

اذابة وانتشار الموادع

مسائل

- س1. اعمل رسما لتبين مظهر القنينة. استخدم القلم للتلوين إذا كان ذلك ممكنا للون الأزرق، حتى يكون الرسم أسهل للفهم.
- س2. ضع القنينة في مكان آمن ومراقبة محتوياتها كل يوم لمدة أسبوع كامل إذا أمكن ذلك، اعمل الرسم كل يوم.
- س3. لماذا تعتقد أنه يجب اغلاق القنينة التي تحتوي على طبقة من محلول كبريتات النحاس والماء؟
 - س4. اتجاه حركة جزيئات كبريتات النحاس المذاب في القنينة
- أ. ارسم سهما واحدا من مخططاتك لاظهار الاتجاء الذي ينتشر فيه كبريتات النحاس المذاب في القنينة.
- ب. صف الاتجاه الذي ينتشر فيه كبريتات النحاس المذاب في القنينة ينتشر بعد بضعة أيام.
- ج. أين هو التركيز الاعلى لمحلول كبريتات النحاس في القنينة في بداية هذا النشاطة؟
- د.أين هو التركيز الادنى لحلول كبريتات النحاس في القنينة في بداية هذا النشاطه؟
- هـ. صف الاتجاه الذي ينتشر فيه كبريتات النحاس المذاب في القنينة. استخدم التركيز في وصفك.

س5. نسمیه نشر وخلط او نشر المواد. استخدم النتائج من هذا النشاط الخاص لكتابة جملة أو جملتين لشرح بوضوح ما هو الانتشار.

س6. هذا النشاط بدل على إن جزيئات كبريتات النحاس المذابة المنتشرة في الماء في
 القنينة. يفسر هذا الانتشار باستخدام نظرية الجسيمات.

س7. لماذا تعتقد أن الانتشار يحدث ببطء اكبر عن طريق المياء منه عن طريق الهواء فنفس درجة الحرارة؟

استخدام معرفتك من الجزيئات للرد.

س8. ما الفرق الذي تتوقع أن تلاحظه إذا كنت تستخدم محلول كبريتات النحاس الساخن في الحقنة والمياه الساخنة في القنينة؟

اصطدام السحب الملونة

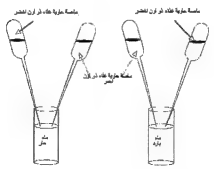
لتطلبات

الأجهزة:

2 × قنينة؛ 4 × propettes؛ 1 × قلم الكتابة على القنينة.

المواد الكيميائية:

تلوين الطعام ألاحمر؛ تلوين الطعام الاخضر، المياه الساخنة والباردة (من الثلاجة).



طريقةالعمل

- 1) العمل في أزواج.
- 2) تسمية قنينة ماء واحدة ساخنة والقنينة الأخرى باردة.

خواص وتصنيف المواد

- 3) املاً أحد القناني بالماء الماخن، والقنينة الاخرى بالماء البارد. يجب ان يكون
 الماء في كلا القنينتين على نفس المستوى.
 - 4) ضع تلوين الطعام ألاحمر الى ماصتين propettes.
 - 5) ضع تلوين الطعام الأخضر الى ماصتين propettes.
- 6) بلطف ضع قطرة واحدة لكل من تلوين الطعام الحمراء والخضراء على سطح الماء الساخن. أسأل شريكك لوضع قطرة واحدة من تلوين الطعام الحمراء والخضراء على سطح الماء البارد في نفس الوقت بالضبط.

ملاحظة:

يجب أن تكون القطرات على طريخ نقيض من المياه ولكن لا يجب أن توضع على جدران القناني. (راجع سؤال 1)

شطف propettes وقنينة بالثاء.

مسائل

س1. لماذا ينزل تلوين الطعام إلى الجزء السفلي من المياه في كل قنينة؟

س2. كيف تعتقد أن درجة حرارة تغيرت عندما وضعت قطرات تلوين الطعام في المياه
 الباردة والساخنة؟

س3. ما الفرق عندما تلاحظون تلوين الطعام تتزل في الماء الساخن والبارد؟

س4. ماذا يحدث لتلوين الطعام عندما تستقر على الجزء السفلي من القنينة؟

س5. صف أي اختلافات في مظهر الخليط في القنينتين بعد حوالي 10 دقائق.

س6. ما المواد التي ترون انتشارها في هذا النشاط؟

س7. في هذا النشاط، رأيت تأثير درجة الحرارة على السرعة التي تنتشر بها السوائل. ما هو هذا التأثير؟

تسريب البالونات؟ ؟ ؟

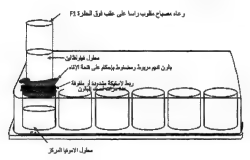
متطلبات

الأحهزة:

1 *x 1 :microburner *x 2 *\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\

المواد الكيميائية:

محلول الفينولفثالين؛ محلول الأمونيا المركزة.



طريقةالعمل

امزج قطرة من محلول الفينولفثالين مع بضع قطرات من محلول الامونيا في الحفرة A12. (راجع سؤال 1)

- استخدام propette لماء نصف قنينة microburner بالماء. إضافة 2 قطرة من محلول الفينولفثالين ويحرك.
- شـد قطعة مـن قطع المطاط كالبالون بإحكام على فتحـة قـارورة ال microburner.
- 4) مرر الهواء عدة مرات على الشريط المطاطي للبالون للتاكد انه في مكان آمن.
- ادر القنينة رأسا على عقب، وتأكد من أن محلول الفينولفثالين لا يتسرب من القارورة.
- 6) استخدام propette نظيفة لملء نصف الحفرة F1 بمحلول الأمونيا المركز. لا تسرب محلول الأمونيا حول محيط الحفرة.
- 7) ضع القنينة ذات محلول الفينولفثالين رأسا على عقب على الحضرة F1. ادهع نهايتها في الحضرة F1 كما في الرسم التخطيطي. إذا كان ذلك ضروريا استخدم اللدائن Prestik لسك القنينة في موضع الحفرة F1.
 - 8) مراقبة ما يحدث في القارورة. (انظر السوال 2)

اشطف comboplate ، والقنينة والماصة propettes بالماء.

مسائل

س1. ماذا نلاحظ عند مزج محلولي الفينولفثالين والأمونيا ؟

س2. صف ما يحدث في محلول الفينولفثالين في القنينة. وعمم في وصفك

- يتغير اللون الى الاحمر
- ما هي التغيرات التي تحدث للون
- كم من الوقت يستفرق حدوث تغيير اللون.

س3. ما هي الملاحظات الخاصة بك في السؤال 2 أعلام الطريقة التي يتم بها ترتيب جزيئات الملاط في قطعة من المطاط؟

س4. صف اتجاه انتشار غاز الأمونيا في هذا النشاط.

س5. ايكفي تشكو بمرارة اللبلاب لأصدقائها أنها لم تر شيئا يحدث في قنينها. هوكا تقول من المؤكد أنها لم تشد المطاط بما فيه الكفاية. اشرح الفرق بين الطريقة التي يتم بها ترتيب الجزيئات عند شد المطاط وعند عدم شده.

ما هي سرعة انتشار الغازات - الامونيا

التطلبات

الأجهزة:

1 × comboplate ! * إبرة الخياطة: 1 × قطعة من خيط القطن الأبيض حوالي 15 سنتيمترا: 1 × 1:propette أنبوب الاحتراق؛ 1 × مسطرة: 1 قطعة من الورق الأبيض؛ القطن والصوف؛ 1:Prestik × ساعة توقيت / المراقبة.

المواد الكيميائية:

محلول الفينولفثالين؛ محلول الأمونيا المركزة.

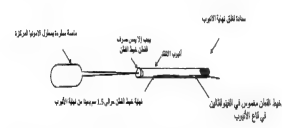


ترابط النهايتان سوية

طريقة العمل

- مزيج قطرة من محلول الفينولفثالين مع بضع قطرات من محلول الامونيا في الحقرة A12. (راجع سؤال 1)
 - 2) ضع الإبرة مع خيط القطن كما في الرسم البياني أعلاه.
 - 3) تذكر ان خيط القطن في الزجاجة التي تحتوي على محلول الفينولفثالين.

- 4) استخدم الإبرة إلى خيط القطن من خلال أنبوب الاحتراق. اقطع الخيط.
- 5) سحب الخيط إلى الوراء عبر الأنبوب بحيث لها نهاية واحدة فقط من في الانبوب الزجاجي. يجب ان يكون الطرف الآخر من خيط القطن بحوالي 1.5 سم بعيدا عن الطرف الآخر من الأنبوب. انظر الرسم البيائي أدناه.



- 6) ادفع قطعة صغيرة من سدادة مطاطية (Prestik) في نهاية الأنبوب الذي فيه نهاية الخيط.
- استخدام ملعقة microspatula لدفع قطعة صغيرة من القطن والصوف في
 الطرف الآخر من الأنبوب يجب على القطن والصوف لا تلمس الخيط.
 - 8) ضع أنبوبا زجاجيا على الطاولة. يجب أن يكون بوضع الاستلقاء (أفقى).
 - 9) ضع قليلا من محلول الأمونيا المركز في الماصة propette.
- أن ضع الماصة propette على الطاولة. ادفع طرفها في الأنبوب بحيث بالأمس طرف القطن والصوف.
- 11) اضغط برفق انتفاخ الماصة propette بحيث نقطة أو نقطتين (لا أكثر) من محلول الأمونيا يبلل القطن والصوف. (انظر السؤال 2)

الفصل الأول

- 12) ابدأ التوقيت عندما ترى أن الأمونيا تصل إلى نهاية خيط القطن أقرب من طرف الماصة propette.
- 13 اوقف التوقيت عندما ترى أن الأمونيا يصل إلى الطرف الآخر من خيط القطن عند قطعة السدادة prestik. (راجع السؤال 3)
 - 14) يقياس طول خيط القطن داخل الأنبوب. (انظر السؤال 4)

شطف propette ،comboplate و انبوب احتراق اثناء.

مسائل

س1. ماذا تلاحظ عند مزج محلول الفينولفثالين والأمونيا؟

س2. صف ما يحدث في أنبوب الاحتراق.

س3. ما هو الوقت اللازم من البداية إلى التوقف؟

س4. ما هو طول الخيط داخل الأنبوب؟

س5. العمل على السرعة التي ينتشر فيها الأمونيا في الهواء عند درجة حرارة الغرفة.
 اعرض العمل الخاص بك

تعضير الاوكسجين

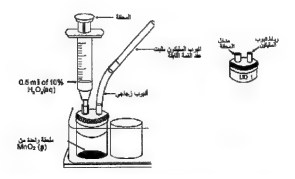
المتطلبات

الأجهزة:

1 × imicrospatula × 1 دcomboplate × 1 الغطاء (1)؛ أنبوب السيليكون × (4 سم × 4 مم)؛ 1 × أنبوب احتراق (اتقاد)؛ 1 × imicroburner × 1 عود تنظيف الأسنان. ثقاب؛ 1 × عود تنظيف الأسنان.

المواد الكيميائية:

مسحوق ثنائي أكسيد المنفنيز (MnO₂(s) معلول بيروكسيد الهيدروجين [00] (H₂O₂ (aq)) (aq))



طريقةالعمل

- استخدم النهاية العريضة لمعقة (spooned microspatula) من البلاستيك لوضع ملعقة واحدة من مسحوق ثثاثي أوكسيد المنفنيز في واحدة من الحفر الكبيرة من comboplate.
 - 2) اغلق باحكام بشكل آمن بغطاء 1.
- 3) علق على قطعة من أنبوب السيليكون لأنبوب موصل على غطاء 1 بحيث تميل
 بعيدا عن مدخل الحقنة. (انظر الرسم البياني)
- 4) يوصيل الطرف الحر للأنبوب السيليكون الى أنبوب الاحتراق الزجاجي كما
 هو موضح في الرسم التخطيطي.
 - 5) املاء المحقنة ب 0.5 مل من محلول 10٪ بيروكسيد البيدروجين الجديد.

ملاحظة:

- إذا كان محلول بيروكسيد الهيدروجين ليس جديداً، فقد يكون معدل إنتاج الفاز منغفضا للفاية.
- 6) احكم وضع المحقنة في مدخل المحقنة على غطاء 1، ولكن لا تنضف بيروكسيد الهيدروجين إلى الحفرة حتى الان.
 - 7) اوقد شعلة الـ microburner وضعها بعيدا عن comboplate
- إزالة المود الخشبي من عدة العمل الخاصة بك. امسك النهاية الضيقة للعود في لب ال microburner حتى يبدأ بالاحتراق.
- 9 في حين أن أعلى 1 إلى 2 سم من العود يحترق، إضف ببطء بيروكسيد
 البيدروجين لغاز ثنائي أكسيد المنفنيز في الحفرة.

- 10) عند نهاية العود الحمراء المتوهجة، احمد اللهب التي تهب إما بهدوء على جبيرة أو الهز برطق.
- 11) امسك الجزء المتوهج من العود فقط فوق النهاية المفتوحة للأنبوب الزجاجي ومراقبة ما يحدث. (راجع سؤال 1)

ملاحظة:

إذا كانت نهابة العود ليست حمراء متوهجة أو احترق إلى رماد ، سوف لا تشمل النيران في الفاز الذي يهرب من الانبوب الزجاجي. سوف يتعين اعادة وضع العود بسرعة في لهبmicroburner حتى تصبح حمراء متوهجة مرة أخرى.



امسك النهاية المتوهجة من العود فقط فوق النهاية المفتوحة للأنبوب الزجاجي

12) حالمًا أن العود المتوهج قد أشعل في الغاز الخارج من الانبوب، اسمح لها تحترق لفترة أطول قليلا. تطفأ الشعلة ويمسك الجزء المتوهج في النهاية المفتوحة للأنبوب الزجاجي مرة أخرى.

اطفأ اللهب من microburner ونظف كل جهاز بدقة.

مسائل

 س1. ماذا تلاحظ في كل مرة يتم فيها وضع شعلة متوهجة فوق النهاية المفتوحة للأنبوب زجاجي؟

س2. ماذا نستنتج من ملاحظتكم للشعلة المتوهجة؟

س3. ماذا ترى يحدث في الحفرة التي تحتوي على بيروكسيد الهيدروجين؟

س4. ماذا نستنتج من ملاحظتكم من الحفرة؟

س5. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الذي يحدث في الحفرة.

س6. ما هو دور ثنائي أكسيد المنفنيز في هذه التجربة؟

س7. اقتراح طريقة بديلة (باستخدام عدة عمل) لجمع الغاز الذي يتكون من تحلل لبيروكسيد البيدروجين.

س8. غالبا ما يتم تخزين الأوكسجين في خزانات كبيرة لاستخدامها في أماكن مثل المختبرات والمستشفيات. لماذا تعتقد أنه يجب تحذير المواطنين بعدم التدخين بالقرب من هذه الخزانات؟

تعضير واختبار الهيدروجين

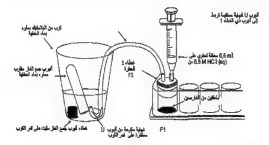
متطلبات

الأحدة:

 $^{\times}$ 2 : (انبـوب $^{-}$ $^$

المواد الكيميائية:

مسعوق الخارصين ((Zn(s))، حامض الهيدروكلوريك [HCl(aq)[5.5M]). مسعوق كبريتات النحاس اللامائية (I)(CuSO4(s)) ؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

 استخدم النهاية العريضة لملعقة من البلاستيك microspatula لوضع ملعقتين من مسحوق الخارصين في الحفرة F1 اغلق الحفرة F1 بغطاء 1.

- 2) الاتصال بشكل مستقيم نهاية الأنبوب U إلى أنبوب الموصل على الفطاء 1.
- 3) إذالة غطاء من أنبوب جمع الغاز. علق قطعة صنيرة من prestik إلى نهاية الغطاء الخارجي للغطاء والجهة الاخرى داخل الجزء السفلي من كوب من البلاستيك او حاوية مماثلة.
 - 4) املاً نصف كوب من البلاستيك بمياه الحنفية.
 - املأ أنبوب جمع الغاز بشكل كامل بالماء.
- ضع واحدا من اصابعك فوق فوهة أنبوب جمع الغاز واعكس ذلك (فقلبتها رأسا على عقب)، والتأكد من عدم وجود فقاعات الهواء بافية في الأنبوب.
- 7) احفظ إصبمك في المكان، واخفض الأنبوب المقلوب في الماء في كوب من البلاستيك.

ملاحظة:

لا تقم بإزالة إصبعك حتى يصبح مصب الانبوب تحت مستوى الماء في الكأس.

- اخفض أنبوب U في كوب من البلاستيك. يجب أن تكون النهاية المنحنية على الجزء السفلي من الكأس بجوار مصب انبوب جمع الغاز.
- 9) اصلاً الحقشة ب 0.5 مل من حامض الهدروكلوريك 5.5 M. احكم فوهة المحقنة إلى المدخل للغطاء 1.

ملاحظة:

إذا كنت قد اتبعت الخطوات 3-9 بشكل صحيح، يجب أن يكون لديك الشكل الذي يبدو في الرسم البياني أعلاه.

خواص وتصنيف الماد

- 10) يضاف ببطاء نحو نصف قطارة من قطارة الحامض إلى مسحوق الخارصين في حفرة [1]. (راجع سؤال 1)
- 11) انتظر فقاعات قليلة لتظهر في المياه في كوب من البلاستيك. وضع بعناية أنبوب جمع الفاز الانحناء اقرب من نهاية الأنبوب U. (انظر السؤال 2)
- إضافة ما تبقى من الحامض إلى الخارصين وجمع الغاز في أنبوب جمع الغاز.
 (راجع السؤال 3)
- (13) عندما لا يكون هناك مزيد من المياء المتبقية في أنبوب جمع الغاز ارفعها بعناية بعيدا عن أنبوب U. ادفعها بقوة الى غطاء في أسفل الكأس البلاستيك. أبدا رفع أنبوب جمع الغاز فوق مستوى الماء في الكأس.
- 14) ازالة الأنبوب بعناية بحيث يتم هلك الأنبوب وغطائه من prestik. إزالة أنبوب جمع الغاز المغلق من الكأس وضعه رأسا على عقب على المنضدة إلى جانبك.
- اطفيء الموقد. انتظر حتى يصبح اللهب قليلا، ثم قم بإزالة الفطاء بسرعة من أنبوب جمع الفاز.
- 16) امسك الانبوب أفقيا وضع بسرعة اللهب فقط داخل فوهة الأنبوب. (راجع الأسئلة 5 و 6)
- 17) استخدام النهاية الضيقة لmicrospatula النظيفة لإضافة بضع حبات من كبريتات النحاس اللاماثية البيضاء في السائل الرائق المتكون في مصب أنبوب جمع الفاز. (راجع السؤال 7)

شطف comboplate جيدا بالثاء

مسائل

- س1. ماذا تلاحظ في الحضرة Fl عند إضافة حامض الهيدروكلوريك إلى مسعوق الخارصين؟
- س2. السبب هو أنه من الضروري السماح لفقاعات قليلة لتخرج من أنبوب U قبل جمع الفاز على أنبوب جمع الفاز ؟
 - س3. ماذا يحدث للمياه في أنبوب جمع الفاز مثل فقاعات الفاز داخل ألانبوب؟
 - س4. ما هو المصطلح المستخدم لوصف ما يحدث للمياه في السؤال 63
 - س5. ماذا يحدث عندما يتم وضع اللهيب داخل فوهة أنبوب جمع الفاز ؟
- س6. يمكنك أن ترى أي شيء على الحافة الداخلية لأنبوب جمع الفاز حيث التضاعل
 قد حدث؟
 - س7. هل هناك تغيير في مظهر كبريتات النحاس الأبيض؟
- س8. أكتب بكلمات معادلة التفاعل الكيميائي في الحضرة F1 بين حامض الهيدروكلوريك والخارمين.
- س9. ما الخاصية التي تم تسجيلها للغاز التي جعلت من الضروري وضع أنبوب جمع الغاز رأسا على عقب؟
- س10. لماذا كان هناك صوت فرقعة عندما تم وضع عود ثقاب مشتعل إلى مصب انبوب جمع الغاز ؟
- س11. ما هو المنتج المتكون عن طريق التفاعل الكيميائي المذكور في السوال 190 تعطى سببا لجوابك.

خواص وتصليف المواد

- س12. أكتب بكلمات معادلة التفاعل الكيميائي المشار إليها في الأسئلة و 11.
 س13. ماذا يعنى مصطلح "اللامائية" ؟
- س14. لماذا كبريتات النحاس اللامائية ذات لون ابيض وما هو اسم المنتج المتكون؟
- س15. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي يحدث في الحفرة F1 بين
 الخارصين وحامض الهيدروكلوريك.
- س16. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي يحدث في أنبوب جمع الفاز عندما تم اختبار الفاز المنتج مع عود ثقاب مشتعل.
- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل بين كبريتات النحاس اللامائية
 مع السائل الرائق المتكون في أنبوب جمع الغاز.
- س.18. اكتب اسم النواتج الآخرى المتكونة عندما يتفاعل الخارصين مع حامض الهيدروكلوريك.

تحضير وخواص ثنائي اوكسيد الكاربون الجزء 1: تعضير غاز ثنائي أكسيد الكربون

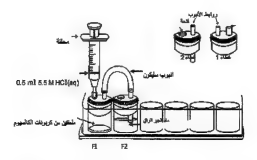
متطلبات

الأجهزة:

1 * comboplate : 1 * 1 غطاء؛ 1 * 2 غطاء؛ 1 * microspatula * 1 خطاء؛ 1 * 2 غطاء؛ 1 * محقنة 2 مل؛ 1 * رقيقة 1 * propette ؛ 1 أنبوب السيليكون * (4 سم * 4 مم).

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq))[5.5M]؛ مسحوق كربونات الكالسيوم (Ca(OH)₂(aq) limewater)؛ ماء الجير (الجير المطفأ) او ماء الكلس المطفأ) المراثق.



خواص وتصنيف المواد

طريقة العمل

- استعمل النهاية العريضه لملعقة من البلاستيك (spooned microspatula)، ضع ملعقتين من مسحوق كربونات الكالسيوم في الحفرة F1.
 - 2) تغطية الحفرة Fl بغطاء 1.
- باستخدام ماصة propette نظيفة، وامالاً 3/4 من الحضرة F2 بماء الكلس (limewater). تغطية الحفرة F2 بغطاء 2.
- 4) .اربط الحفرة 17والحفرة F2 عن طريق ربط أنبوب السيليكون في موصلات ألانبوب على أغطية الحفر F1 وF2.
- أملأ المحقنة ب 0.5 مل من حمض الهيدروكلوريك 5.5 M. احكم غطاء 1 إلى
 المحقنة في الحفرة FI.
- 6) إضافة قطرة من الحامض الى كريونات الكالسيوم إلى الحضرة F1. (راجع الأسئلة 1-3)

اشطف comboplate والمحاقن تماما بماء الصنبور وتجفيفها بمنشفة ورقية.

الجزء 2: إنتاج ثنائي أكسيد الكربون خلال التنفس

المتطلبات

الأحهزة:

comboplate × 1؛ فشة الشرب.

المواد الكيميائية:

ماء الكلس (Ca(OH)2(aq)) limewater) الراثق.

طريقةالعمل

- ملء 1 / 3 من الحفرة F5 والحفرة F3 بماء الكلس (limewater) الرائق.
- وضع قش الشرب النظيفة بداخل ماء التكاس (F3 (limewater) اضرب بلطف من خلال قش الشرب في (limewater) الراثق. (راجع سؤال 1)
- (3) بالماصة (propette)، اصنع فقاعة الهواء من خلال (ماء الكلس propette). الراثق في الحفرة F5. (هذا عن طريق الضغط على الهواء من الماصة propette بينما هي منغمسه في ماء الجير. كرر ذلك بإزالة الماصة propette. مع السماح لها يملأ الهواء، ومن ثم ا رفعها من ماء الكلس limewater. اعد هذا عدة مرات.) (انظر السؤال (3)

أشطف comboplate بماء الصنبور بدقة وجففه بمنشفة ورقية.

الأسئلة - الجزء 1

 س1. ماذا تلاحظ في الحفرة F1 عند إضافة حامض الهيدروكلوريك لكربونات الكالسيوم؟

س2. ماذا ترى في حفرة F2 أن يظهر لك ويجري إنتاج الغاز؟

س3. ماذا يحدث لماء الكلس الراثق limewater في الحضرة F2 بعد فترة طويلة من تكون فقاعات الغاز من الحضرة F1 ؟

س4. ما يجب أن يكون الفاز الذي ينتج عن التفاعل الكيميائي في الحفرة F1 ؟

س5. أكتب المعادلة بكلمـات للتفاعـل الـذي حـدث بـين حـامض الهيـدروكلوريك وكريونات الكالسيوم.

س6. كتابة المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث في الحفرة F1، ولكن هذه
 المرة استخدام الصيغ الكيميائية. تحقيق التوازن في المعادلة الكيميائية.

س7.ماء الجير limewater الرائق هـ و محلول مائي من هيدروكسيد الكالسيوم (Ca(OH)2(aq)). عندما يتفاعل غاز شائي أكسيد الكريون مع ماء الجير limewater ، تتشكل كريونات الكالسيوم غير قابلة للأويان في الماء. أكتب المادلة بكلمات لتفاعل شائي أكسيد الكريون مع ماء الكلس: السسعداد

س8. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل وصفها في السوال 7.

س9. من الإجابة على السوال رقم 8، وتحديد المادة التي تسببت في اللون الحليبي عندما تم اختبار غاز شائي أكسيد الكربون مع ماء الكلس limewater وإضحة. يفسر لماذا أصبح ماء الجير Limewater طيبيا.

الأسئلة -- الجزء 2

س1. ماذا يحدث لماء الجيرlimewater الرائق عند النفخ فيه؟

س2. اشرح سبب وجود تغيير في لون ماء الكلس limewater.

س3. ماذا يحدث لماء الجير!limewater الرائق عند امرار فقاعات الهواء من خلاله

س4. اشرح بالتجرية كيف تبين أن غاز شائي أكسيد الكربون ينتج عندما تتنفس ("التفس").

تعضير وخواص ثنائي اوكسيد الكاربون الجزء 3: اذابة ثنائي أكسيد الكربون في المياه

لتطلبات

الأجهزة:

1 : comboplate × 1 غطاء 1: 1 × غطاء 2: 1 × microspatula × 1: 2 × غطاء 2: 4 × microspatula × 1 (4 سمتيك: 2 × رقيقة t: propettes ، محقنة 2 مل: 1 × أنبوب السيليكون (4 سم × 4 مم).

المواد الكيميانية:

حامض الهيدروكلوريك (HCI(aq))[5.5M])؛ مسحوق كريونات الكالسيوم (CaCO₃(8))؛ محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.

طريقة العمل



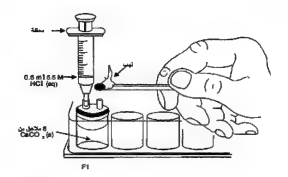
- استخدام ملعقة من البلاستيك microspatula، ضع 5 ملاعق من مسعوق كريونات الكالسيوم في الحفرة F1.
 - 2) تفطية الحقرة F1 بغطاء 1.

الغصل الأول

- املاء ¾ الحفرة F2 بماء الصنبور، وذلك باستخدام الماصة propette.
- 4) باستخدام ماصة آخرى propette النظيفة ضع قطرة واحدة من المحلول الشامل
 المؤشر في الماء في حفرة 72. تغطية الحفرة 72 بغطاء 2. (راجع سوال 1)
- أربط الحفرة F1 والحفرة F2 عن طريق ربط أنبوب السيليكون في موصلات الانبوب على الاغطية للعفر F1 و F2.
- 6) املأ المحقنة بـ 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك [MCl (aq)) [5.5 M].
 أحكم المحقنة في مدخل الفطاء 1 للعفرة F1.
- 7) إضافة قطرة حامض إلى كربونسات الكالسبيوم في الحضرة F1. (انظر السوال 2)

اشطف comboplate والمحاقن تماما بماء الصنبور وتجفيفه بمنشفة ورقية.

الجزء 4: تأثير ثنائي أكسيد الكربون على الاحتراق



متطلبات

الأجهزة:

2 * microspatula * 1 غطاء؛ 1 * microspatula * 1 غطاء؛ 1 * محقنة 2 ملء 1 مربع عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq))[5.5M])؛ مسعوق كربونات الكالسيوم (CaCO₃(s)).

طربيقة العمل

- باستخدام ملعقة من microspatula البلاستيك، ضع 6 ملاعق من مسحوق كريونات الكالسيوم في الحقرة FI.
 - تفطية الحفرة FI بفطاء I.
- (3) املاً المحقنة مع 0.5 مل من حامض الهيدروكاوريك (M 5.5). احكم غطاء المحقنة 1 إلى الحفرة F1.
- 4) اوقد عود ثقاب، ضع الشعلة في نهاية فتحة الفطاء 1. بيدك الحرة، إضافة قطرة من حامض الهيدروكلوريك من المحقنة إلى كربونات الكالسيوم في الحفرة 17. (راجم سؤال 1)

اشطف comboplate والحاقن بماء الصنبور وتجفيفه بمنشفة ورقية.

الأسئلة -- الجزء 3

س1. ما هو لون الدليل العالمي في مياه الصنبور في الحفرة F2 ؟

س2. ماذا اقول عن الرقم الهيدروجيني للماء؟ (نظرة على درجة حموضة اللون في الشريط للعدة الخاص بك إذا كنت غير متأكد).

س3. ما يحدث في الحفرة F2 عندما ظهرت فقاعات غاز شائي أكسيد الكربون من خلال الماء؟

 س4. ما لون الدليل في الحفرة F2 اقول لكم عن الرقم الهيدروجيني للمياه بعد تحرر فقاعات غاز CO2 من خلال الماء؟

س5. ما قام به ثنائي أكسيد الكربون لحصول تغيير بلون الدليل؟

س6. عندما بدؤوب ثنائي أكسيد الكربون في الماء، وبعضها يتفاعل مع الماء لتكوين حامض. أكتب المعادلة بكلمات للتفاعل.

س7. كتابة المادلة الكيميائية متوازنة لهذا التفاعل.

س8. تحت الضغط؛ ومزيد من ثناثي أكسيد الكريون يدوب في الماء لإنتاج محلول يدعى ماء الصودا. هل يمكن ان توضح لماذا تمتبر فقاعات غازية صغيرة، واستمع إلى "فوار" الصوت عند فتح زجاجة من المياه الغازية؟

مسائل - الجزء 4

س1. ماذا يحدث للشعلة عندما وضعت فوق فتحة الفطاء على الحفرة F1 ؟
 س2. تقسير الملاحظات الخاصة بك في السوال 1.

س3. أكتب ملاحظاتك تصف تأثير ثنائي أوكسيد الكربون على الاحتراق.

س4. ثنائي أكسيد الكربون ((CO₂(B)) هو أكثر كثافة من غاز الأكسجين (O₂(B). كيف تصف هذه الخاصية من ثنائي أكسيد الكربون، جنبا إلى جنب مع النتائج.

ويمكن استخدام نشائج هذه التجريبة لمكافحة الحراثق. سم مثالاً واحداً لجهاز مكافحة الحراثق وضعت فيه ثنائي اوكسيد الكاربون لاستخدام هاتين الخاصيتين.

تفاعل الكاربون مع الأوكسجين

متطلبات

الأجهزة:

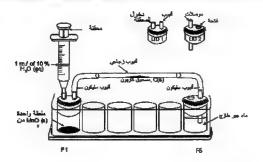
microspatulas» 2 :propette محقنة 2 مل: 1 × رقيقة comboplate × 1 : دوmboplate × 1 بالبلاستيك: 1 × غطاء 1: 1 × غطاء 2: أنبوب زجاجي، 2 x أنابيب السيليكون (4 سم × 4 مم): 1 × عود: 1 × مربع ثقاب: 1 × microburner ؛ القطن والصوف.

المواد الكيميائية:

مسحوق ثناثي أكسيد المغفيز ((MnO₂(s))؛محلول بيروكسيد الهيدروجين [/10] (limewater :(H₂O₂(aq))؛ السرا ئسق ((Ca(OH)₂(aq))؛ مسمحوق الكربسون ((s))؛ ميام الصنبور.

ملاحظة:

ينبغي أن بيروكسيد الهيدروجين ومحلول limewater تكون طازجة، وإلا ظلن تكون النتائج كما هو مبين أدناه.



طريقة العمل:

- استخدام النهاية العريضة spooned microspatula من البلاستيك لوضع ملعقة واحدة من مسحوق ثتائي أكسيد المنفنيز إلى الحفرة F1.
- دفع غطاء 1 في الحضرة F1. اربط واحدة من أنابيب السيليكون لتوصيل الانبوب على النطاء.
- 3) تمتل 4/ حفرة Fraction بماء الكلس limewater وأغلق بإحكام جيد غطاء 2. تأكد من أن التنفيس في الغطاء يواجه الداخل. اربط أنبوب السيليكون الاخر إلى الانبوب الموصل على الغطاء 2. (راجع سؤال 1)
- 4) املاً المحقنة ب 1 مل من محلول بيروكسيد الهيدروجين 10 ٪، وأنها محكمة
 في مدخل المحقنة على غطاء 1 في الحفرة F1.
- 5) ابرم قطعة صغيرة من القطن والصوف حوالي نهاية مؤشرة لعود الاستان. ضع
 النهاية من القطن والصوف في قليل من الماء لترطيب القطن والصوف ودفعها من

- خلال أنبوب زجاجي. وهذا سيرطب الجدار الداخلي للأنبوب بحيث يلتصق مسحوق الكريون إلى داخل الأنبوب، ويمنعها من التحرك على طول الأنبوب أثناء التسخين.
- 6) ضبط الانبوب الزجاجي في وضع أفقي واستخدام النهاية الضيقة لـ microspatula النظيفة لوضع كمية صغيرة من مسحوق الكربون في وسط منه. الحفاظ على الانبوب الزجاجي في وضع أفقي ونريط نهاية واحدة من أنبوب السيليكون على القطاء 1. توصيل الطرف الآخر لأنبوب السيليكون على على غطاء 2.

ملاحظة:

لا تحرك الانبوب الزجاجي من الوضع الأفقي لان بمض مسحوق الكريون قد يقع في الحفرة 11، وهذه التجرية لا بد من إعادتها مرة ثانية.

- 7) اوقد شملة microburner وضعه على جانب واحد.
- $H_2O_2(aq))[10\%]$ إضف ببطء نحو 0.4 من محلول بيروكسيد الهيدروجين 0.4 من المقاعات في ماء من المحقنة الى الحضرة 0.4 انتظرظهور تدفق مستمر من الفقاعات في ماء الكلستemaxtr إلى الحفرة 0.4 أنه تبدأ بتسخين مسحوق الكربون في الانبوب الزجاجي بmicroburner.

ملاحظة:

إبقاء شعلة microbumer مباشرة تحت الكريون في أنبوب. لا تحرك microbumer من جانب إلى آخر.

9) إذا توقف تدفق فقاعات في حفرة F6، وإضافة المزيد من قطرات ((H₂O₂ (aq))
 لحفرة F1 مع الاستمرار بتسخين الكربون.

- 10) يسخن الكربون لمدة 2 دقيقة ±. (انظر السوال 2)
- بعد ملاحظة التغيير في ماء الكلس limewater ، متابعة تسخين الكربون
 في أنبوب زجاجي لمدة 2-3 دقائق.
- (12) ابعد الشعلة microburner. ارفيع غطاء 2 من الحضرة 76 لتجنب رجوع ماء الكلس limewater مرة آخرى إلى الانبوب الزجاجي. (راجع السوال 3) الشطف comboplate وبهز ليجف.

اشطف الأنبوب الزجاجي بالماء وتتخلص من البقايا المتبقية مع المسواك.

مساثل

س!. مبف مظهر ماء الجير limewater.

س2. صف مظهر ماء الجير limewater في الحضرة F6 بعد حوالي 2 دقيقة.

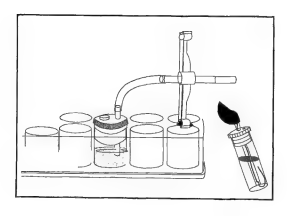
س3. ما الفرق بين وجود كمية من مسموق الكربون وأضافته في بداية التجرية، والذي ترك في الانبوب بعد التسخين ؟

س4. ما رأيك بما حدث لمسحوق الكربون في الانبوب الزجاجي أثناء التسخين ؟
 س5. ما سبب هذا التغيير في مظهرماء الكلس limewater ؟

س6. كيف يمكنك أن تعرف أن فقاعات الفاز التي تسببت في تغيير ماء الجير Iimewater لم تكن فقاعات الأوكسجين التي تكونت في الحفرة F1 ؟

س7. اكتب بكلمات معادلة احتراق الكربون في الأوكسجين.
 س8. كتابة المعادلة الكيميائية المؤونة لاحتراق الكربون في الأوكسجين.

الفصل الثاني التغيير الكيميائي للمواد



تفاعل النحاس مع الاوكسجين

الأحدة:

comboplate × 1 محقنة 2 مصل؛ 1 × رقيقة الدوست × 2 به propette microspatulas البلاستيك؛ 1 × غطاء 1؛ 1 × غطاء 2؛ أنبوب زجاجي، 2 مأنابيب السيليكون (4 سم × 4 مم)؛ 1 *microburner ؛ 1 * مربع عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

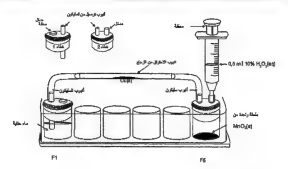
مسحوق ثنائي أكسيد المنفنيز ((MnO₂(s))؛ محلول بيروكسيد البيدروجين (H2O2(aq))[10%])؛ مثيل سبيرت للموقد؛ مسحوق النحاس (Cu(s))؛ مياء الصنبور.

ملاحظة:

محلول بيروكسيد الهدروجين يجب أن يكون جديداً، وإلا لا تكون النتائج واضحة كما هو ميين أدناه.



الكحول المستخدم في microburner هو سام. لا يستنشق البخار أو شرب السوائل. إذا انسكب أي بيروكسيد الهيدروجين في الجلد، واشطفها حيدا على المنطقة المصابة بالماء



طريقةالعمل

- إضافة ملعقة واحدة من مسحوق شائي أكسيد المنفنيز في الحفرة F6، وذلك باستخدام النهاية المريضة spooned.
- املاً 3/4 الحضرة F1 بمياه الحنفية. غلق الحضرة F1 بفطاء 2، والتأكد من ان ثقب التنفيس يواجه الداخل. غلق الحضرة F6بغطاء 1.
- 3) توصيل أنبوب السيليكون على الانبوب الموصل للفطاء 1. توصيل أنبوب السيليكون ألاخر إلى ألانبوب الموصل على الفطاء 2.
- 4) تثبيت ألانبوب الزجاجي في وضع أفقي، استخدام النهاية السضيقة لـ microspatula نظيفة لوضع كمية صغيرة من مسحوق النحاس في وسط الأنبوب الزجاجي. (راجع سوال 1)
- 5) الحف اظ على أنبوب زجاجي في وضع أفقي وإرفاق أحد طرفي أنبوب السيليكون على أغطاء 2.
 غطاء 2.

ملاحظة:

الحفاظ على الانبوب الزجاجي أفقيا في جميع الأوقات وإلا فان مسحوق النحاس قد بمتد الى الحفرة 76.

- 6) امسلاً الحقشة ب 0.5 ميل من ([10%] (H2O2(aq)]. احكم فوهية المحقشة في
 مدخل المحققة على الفطاء 1 في الحفرة F6.
 - 7) اوقد شعلة الmicroburner وضعه على جانب واحد بعيدا عن microburner.
- 8) إضافة 0.5 مل من (H₂O₂(aq)) بشكل بطيء جدا من المحقنة إلى حضرة F6.
 (انظر السؤال 2)
- و) عندما تكون هناك فقاعات قليلة قد تأتي عن طريق المياه في الحفرة F1، وطبع وجلب الشعلة من microburner إلى وسط الأنبوب الزجاجي حيث تم وضبع مسحوق النحاس. مراقبة ما يحدث في الانبوب الزجاجي اشاء التسخين. (انظر السوال 4)

ملاحظة:

إيضاء شــملة microburner مباشــرة تحــت النحــاس في الأنبــوب. لا تحــرك من جانب إلى آخر.

- اوقف تسخين النحاس بمد 5 دهائق، أو بعد التغير في مظهر النحاس. ابعد
 الشملة microburner.
- إذا رأيت الماء يجري امتصاصه مرة أخرى من الحفرة F1 داخل أنبوب
 زجاجي، افصل القطاء 2 من الحفرة F1.

تنظيف شامل لل comboplate لان ثنائي أكسيد المنفنيز يترك رواسب في الحضرة.

مسائل

- س1.صف مظهر مسحوق التحاس.
- س2. ماذا يحدث عندما يتم إضافة 10 ٪ محلول بيروكسيد الهيدروجين على الحفرة F6 ؟
- س3. لماذا كان من الضروري الانتظار لظهور الفقاعات القليلة الأولى قبل تسخين الانبوب الزجاجي؟
- س4. ماذا يحدث لمسحوق النحاس أثناء التسخين؟ صف أي تفييرات أخرى في أنبوب زجاجي
- س5. من الملاحظات الخاصة بك من المسعوق في أنبوب زجاجي، هل نقول حدث تفاعل كيميائي؟ فسر إجابتك.
 - س6. ما هو شكل المنتج عند حرق النحاس في الأكسجين؟
 - س7. كتابة المادلة بكلمات لاحتراق النحاس في الأوكسجين.
 - س8. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لاحتراق النحاس في الأوكسجين.
- س9. كيف يمكنك محاولة لإثبات أن المنتجات التي تكونت في هذه التجرية هي في الواقع أوكسيد النحاس (II) ؟ اهترح انشاء أي طريقة تجريبية لتنفيذ هذه التجرية.

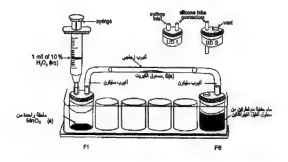
تفاعل الكبريت مع الاوكسجين

متطلبات

الأجهزة:

المواد الكيميائية:

مسحوق ثناثي أكسيد المنفنيز ((MnO₂(s))؛ محلول بيروكسيد الهيدروجين ((H₂O₂(aq))) محلول السدليل السفامل؛ مسموق الكبريت ((S(s))؛ مثيل سبيرت؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

- استخدم النهاية المريضة للعقة spooned microspatula من البلاستيك لوضع
 ملعقة واحدة من مسحوق ثنائى أكسيد المنفنيز في الحفرة F1.
 - 2) املاً 3/4 الحفرة F6 يماء الصنبور باستخدام propette.
- استخدام ماصة آخرى لوضع قطرتين من محلول الدليل في مياه الصنبور في الحفرة 76. (راجع السؤال 1)
- 4) دفع غطاء 1 في الحفرة F1. تعلق واحدة من أنابيب السيليكون لانبوب التوصيل
 على الفطاء كما هو موضح في الرسم التخطيطي.
 - 5) دفع غطاء 2 في الحفرة F6. تأكد من أن التنفيس في الغطاء يواجه الداخل.
- 6) نعلق أنبوب السيليكون ألاخر إلى أنبوب التوصيل على الغطاء 2 كما هو
 موضح في الرسم التخطيطي.
 - 7) املاً المحقنة ب 1 مل من محلول بيروكسيد الهيدروجين بنسبة 10٪.
 - 8) احكم المحقنة في مدخل المحقنة على غطاء 1 في الحفرة F1.
- 9) ثبت ألانبوب الزجاجي في وضع أفقي. استخدام النهاية الضيقة لmicrospatula.
 نظيفة لوضع كمية صغيرة من مسحوق الكبريت في وسط الأنبوب الزجاجي.
- (10) الحفاظ على الانبوب الزجاجي في وضع أفقي ونعلق نهاية واحدة من الانبوب الزجاجي في أنبوب السيليكون على غطاء 1. توصيل الطرف الآخر من الانبوب النجاجي في أنبوب السيليكون على غطاء 2.

ملاحظة:

لا تحرك الانبوب الزجاجي من الوضع الأفقي لان بعضا من مسحوق الكبريت قد يقع في الحفرة F1.

- 11) اوقد شعلة microburner وانقلها بعيدا عن comboplate.
- 12) إضافة بيطء نحو 0.4 مل من (MI202(aq)[107] من المحقنة الى الحضرة F6، ثم تبدأ انتظر التدفق المستمر من الفقاعات لتظهر في المياه في الحضرة F6، ثم تبدأ تسخين مسحوق الكبريت في الانبوب الزجاجي مع microburner. (انظر السؤال 2)

ملاحظة:

إبقاء شعلة microburner مباشرة تحت الكبريت في الأنبوب. لا تحرك الشعلة من حانب إلى آخر.

- (13) إذا توقف تدفق الفقاعات في الحفرة F6، إضافة قطرة أكثر من ((H2O2(aq)) لحفرة F1 في الفقت الذي تواصل فيه تسخين الكبريت.
- 14) بعد احترق كل الكبريت، اطفأ الشعلة microburner. ارفع microburner. ارفع صعوداً وموجه بيدك على المحفرة 76 تحو الأنف.



15) إذا رأيت الماء يجري امتصاصه مرة أخرى من الحفرة F6 إلى ألانبوب الزجاجي، ارفع الغطاء 2 من الحفرة F6.

تنظيف كل جهاز بشكل دقيق.

مسائل

الحادثة. اون الدليل في مياه الحنفية. وصف المياه الحامضية والقاعدية، أو
 المتعادلة.

س2. ماذا تلاحظ في ألانبوب الزجاجي عند تسخين الكبريت؟

س3. صف الرائحة التي تأتي من التنفيس في الحفرة F6.

س4. ما هو لون المحلول في الحفرة F6 بعد هذه التجرية؟

س5. لماذا تغير لون الدليل؟

س6. اكتب بكلمات معادلة احتراق الكبريت في الأوكسجين.

س7. بعض أنواع وقود الكربون، مثل الفحم تحتوي على الكبريت كشوائب. عندما تحرق هذه الأنواع من الوقود يتكون ثنائي أكسيد الكبريت. باستخدام هذه الملاحظات في التجرية المذكورة أعلاه مع الدليل، وشرح كيفية حرق الكبريت في البيئة بمكن أن تسهم في حل مشكلة الأمطار الحامضية.

تفاعل الغنيسيوم مع الاوكسجين

لتطلبات

الأجهزة:

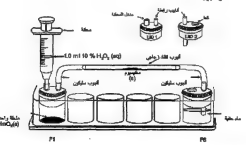
microspatulas × 2 :propette قيقة 2 مل؛ 1 × رهيقة c2 : 2 : comboplate × 1 (comboplate × 1 البلاستيك: 1 × غطاء 1: 1 × 2 غطاء: أنبوب زجاجي، 2 تأنابيب السيليكون (4 سم × 4 مم): 4 : microburner × 1 مم): 4 × مود ثقاب.

المواد الكيميائية:

مسعوق ثناثي أوكسيد النفنيز ((MnO₂(s))؛ معلول بيروكسيد الهيدروجين [10%]((H₂O₂(aq)) مياء الصنبور؛ مثيل سبيرت؛ معلول الدليل الشامل؛ مسعوق المفنيسيوم ((Mg(s)).

ملاحظة:

محلول بيروكسيد الميدروجين يجب أن يكون جديدا، وإلا لا تكون النتائج كما هو ميين أدناه.



طريقةالعمل

- استخدام النهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك.
 ضم ملعقة واحدة من مسحوق ثنائي أوكسيد المنفنيز إلى الحفرة FI.
- دهم غطاء 1 في الحضرة F1. تعلق واحدة من أنابيب السيليكون الى أنبوب التوصيل على الفطاء.
 - املاً ¾ الحفرة F6 بماء الصنبور باستخدام الماصة propette.
- لافع غطاء 2 في الحفرة F6. تأكد من أن تنفيس الغطاء يواجه الداخل. يعلق أنبوب السيليكون الاخر إلى أنبوب التوصل على الغطاء 2.
- أمالاً المحقنة 1 ب 1 مل 10 % محلول بيروكسيد الهيدروجين. ثبت المحقنة في المدخل المخصص للمحقنة على غطاء 1 في الحفرة F1.
- ضم النبوب الزجاجي في وضع أفقي. استخدام النهاية الضيقة لmicrospatula)
 نظيفة لوضع كمية صفيرة من مسعوق المفنيسيوم في وسط الأنبوب الزجاجي.
- 7) الحفاظ على ألانبوب الزجاجي في وضع أفقي وثبت أحد طرفي أنبوب السيليكون على غطاء 1. توصيل الطرف الآخر لأنبوب السيليكون على غطاء 2. (راجع سوال 1)

ملاحظة:

لا تحرك الانبوب الزجاجي من الوضع الأفقي لان بعضا من مسعوق المفنيسيوم قد يقع في الحفرة F1.

- 8) اوقد شعلة microburner وضعه على جانب واحد.
- 9) إضافة ببطء نحو 0.4 مل من [100] (H₂O₂(aq) من الحقنة الى الحضرة F1 من الحقنة الى الحضرة F6 من أبدأ انتظر تدفقا مستمرا من الفقاعات تظهر في المياه في الحضرة F6 من أبدأ تسخين مسحوق المنايسيوم في أنبوب زجاجي مع microburner.

ملاحظة:

إبقاء شـعلة microburner مباشـرة تحـت المفنيـسيوم في الأنبـوب. لا تحـرك من حانب إلى آخر.

- (10) عندما يتوقف تدفق فقاعات في الحفرة 67، إضافة المتبقي من ((H2O2(aq)) بشكل بطيء جدا الى الحفرة 71 مع الاستمراز في تسخين المغنيسيوم. مراقبة ما يحدث في الانبوب الزجاجي اشاء التسخين. (انظر السؤال 2)
 - 11) بعد التغيير في مظهر المغنيسيوم، اطفأ الشعلة microburner.
- (12) إذا رأيت الماء المتص يجري من الخلف للعضرة F6 داخل ألانبوب الزجاجي، ارفع الغطاء 2 من العفرة F6.
- (13) عندما يبرد ألانبوب الزجاجي، يزال من المنظومة. اضغط الانبوية برفق على المنود E3 لطرد أكبر قدر ممكن من المنتجات الصلية على ألانبوب.
 - 14) 14 إضافة 10 قطرات من الماء للحفرة E3 وتحرك المادة الصلبة في الماء بقوة.
- استخدام propette نظيفة لإضافة قطيرة واحدة من معلول الدليل الشامل الحفرة E3. (انظر السوال 4)
- 16 يترك comboplate للوقوف لمدة 5 7 دهائق. مراقبة لون الدليل في الحفرة E3 بعد هذا الوقت.

اشطف comboplate ويهز ثيجف.

اشطف الأنبوب الزجاجي وكشطه من أي بقايا بعيدان التنظيف.

مسائل

س1. صف مظهر مسحوق المفنيسيوم.

س2. ماذا لاحظت في الانبوب الزجاجي عند تسخين المفنيسيوم في الأكسجين؟

س3. ماذا ترى داخل ألانبوب الزجاجي بعد التسخين؟ (ملاحظة: جرت العادة على

تكون بقايا سوداء من النموذج في الجزء السفلي من الانبوب الزجاجي حيث وضع microburner، ولكن هذا ليس جزءا من المنتج)

س4. ما هو لون محلول الدليل في الحضرة E3 ؟

س5. ما هو لون محلول الدليل في الحفرة E3 بعد حوالي 5 دهائق؟

س6. هل المحلول الناتج حامضي او قاعدي؟

س7. ما هو شكل المنتج عندما يحترق المغنيسيوم في الأكسجين؟

س8. لماذا تغير لون الدليل في الحفرة E3؟

س9. اكتب بكلمات معادلة احتراق المفنيسيوم في الأوكسجين.

س.10. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لاحتراق المفنيسيوم في الأوكسجين.

تفكك كاربونات النحاس

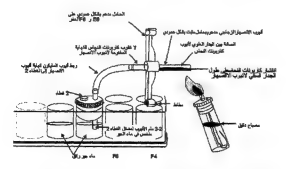
لتطلبات

الأجهزة:

crossarms 1 :نبوب انصهار الزجاجي؛ أنبوب سيليكون؛ 1 comboplate × 1 × 1 : 1 × غطاء 2: 1 × غطاء 2: 1 × غطاء 2: 1 مناد 1: 2: 1 × غطاء 2: 1 ×

المواد الكيميائية:

مسحوق كريونات النحاس (CuCO3(8))(II))،ماء الجير limewater الراثق؛ حامض الكبريتيك ([H2SO4(aq))[1M]).



طريقة العمل

- 1) ثبت أنبوب الانصهار في وضع أفقي. استخدم النهاية الضيقة لـ microspatula البلاستيك لتعبئة حوالي نصف من انبوب الانصهار بمسعوق كريونات النحاس (II).
- 2) حاول إبقاء الأنبوب في الموضع الأفقي واضغط بلطف النهاية المفلقة من انبوب الانصهار وذلك لانتشار المسحوق الى الاسفل في الأنبوب، مع الحرص على عدم تحريك المسحوق على طول المسافة حتى النهاية المفتوحة لأنبوب الانصهار. ترك حوالي 5 ملم من النهاية المفتوحة للأنبوب خالية من مسحوق كربونات النحاس كما هو موضح في الرسم البياني أعلاه. (راجع سؤال 1)
- ضم ملعقة microspatula من مسحوق (CuCO₃(s)) في الحضرة A1. إضافة قطرة واحدة من حامض الكبريتيك M1 إلى المسجوق. (انظر السوال 2)
- استخدام propette نظيفة لملء نصف الحضرة comboplate F4 بماء الكلس
 الستخدام limewater بمن أن ماء الكلس limewater راثق.
- 5) ثبت الغطاء 2 في الحضرة F4. تأكد من أن تغمر حوالي 2 إلى 3 ملم من فوهة ألانبوب الى مدخل الغطاء في ماء الكلس limewater في الخفرة F4. (إذا لم يكن كذلك، إضافة المزيد من ماء الكلس Llimewater).
- دراسة الرسم البياني أعلاه بمناية وتضع كل جهاز كما هو مبين، باستثناء microburner.
- 7) اوقد microburner. ثبت الشعلة تحت أنبوب الانصهار والبدء في التسخين،
 والتلويح بالشعلة بلطف تحت ((CuCO₃(s)).

ملاحظة:

تجنب تحرك CuCO₃ في أنبوب السيليكون من خلال ضمان وجود مساحة بين الجدار العلوي من أنبوب الانصهار ومسحوق (\$)CuCO₃ (كما هو موضع في الرسم البياني). كن حدرا عند التسخين، ووقف التسخين إذا مسحوق (\$)CuCO₃ المردة نحو نهاية مغلقة يتحرك فوهة نحو انبوب الانصهار. اضغط على (\$)CuCO₃ للمودة نحو نهاية مغلقة بلطف.

- 8) يستمر التسخين بهذه الطريقة خلال الخطوات التالية. (راجع السؤال 3)
- 9) بستمر التسخين حتى لا تخرج هناك فقاعات أكثر من الحضرة F4. (انظر السؤال 4)
 - 10) اوقف التسخين وانتظر أنبوب الانصهار لتيرد.

ملاحظة:

سوف يرتفع ماء الكلس limewater في آنبوب السيليكون والتبريد يحل محله.

نسمح لهذا أن يحدث. ومع ذلك، تأكد من أن السائل لا يدخل في آنبوب الانصهار

بفصل أنبوب الانصهار من أنبوب السيليكون في أقرب وقت والسائل يقترب من فوهة

انبوب الانصهار

- 11) تسمح للسائل في أنبوب السيليكون بالعودة إلى الحفرة F4. (أنظر السؤال 5)
- 12 عندما يبرد أنبوب الانصهار، يستفاد من بعض المادة الصلبة المتبقية في حضرة A2 وإضافة قطرة من حامض الكبريتيك 1 م. (راجع السؤال 7)

تنظيف ڪل جهاز بدقة.

مسائل

س1. ما هو لون (CuCO3(s)

س2. ما يحدث في الحفرة A1 ؟ شرح ملاحظتك،

س3. ماذا تلاحظ في الحفرة F4 ؟

س4. ما هو لون المادة الصلبة المتبقية في أنبوية الانصهار؟

س5. ما يحدث في الحفرة F4 ؟

س6. ما هو المسؤول عن مراقبتك في الحفرة F4 أيضا؟

س7. ما يحدث في الحفرة A2

س8. ما هو اسم المادة الصلبة المتبقية في انبوب الانصهار بعد التسخين ؟

س9. يشرح لماذا ملاحظتكم في س7 يختلف ملاحظتكم في س2.

س10. كتابة المعادلة بكلمات للتفاصل الذي حدث في هذه التجربة. يكتب اللون تحت كل مادة.

س11. كتابة معادلة بالصيفة الكيميائية للتفاعل أعلاه في س10.

تفكك كاربونات الامونيوم

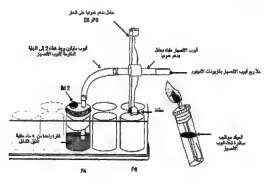
متطلبات

الأجهزة:

crossarms 1 :نبوب انصهار الزجاجي؛ انبوب سيليكون؛ 1 :comboplate × 1 × 1 بالبلاســـتيك؛ 1 × 1 * غطـــاء 2؛ 1 × غطـــاء 2؛ 1 منطقة صفيرة من prestik ... prestik ...

المواد الكيميائية:

بلورات كربونات الأمونيوم ((8)2CO₃(s)؛ محلول الدايل الشامل؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

1) ثبت أنبوب الانصهار في وضع أفقي. استخدام النهاية الضيقة للامتحال النهاية للى من انبوب الانصهار ببلورات كربونات الأمونيوم. اضغط على النهاية المغلقة من الأنبوب لجمل البلورات تسقط إلى أسفل الأنبوب.

ملاحظة:

- كريونات الأمونيوم بلورات كبيرة وابرية، التعامل معها بحذر.
- استخدام propette نظيفة لملء نصف الحفرة F4 بمياه الحنفية. إضافة قطرة من محلول الدليل الشامل للمياه في الحفرة F4 جيدا. (راجع الأسئلة 1، 2)
- دراسة الرسم البياني أعلاه بعناية وتضبط كل الاجهزة، مما عمدا microbumer.
- 4) اوقد شعلة ال microbumer. ضع الشعلة تحت ((NH₄)₂CO₃(s)) في أنبوب
 الانصهار وابدأ التسخين. (انظر الأسئلة 4،3)
- 5) يستمر التسخين حتى يتم توقف إنتاج الفقاعات أكثر من الحفرة F4. (راجع الأسئلة 5 ه 6)
- 6) اقطع الأجهزة. بحذر شم رائحة المحلول في الحضرة F4 وأنبوب الانصهار مفتوحة. (راجع السؤال 8)

تنظيف كل جهاز بدقة.

س1. ما هو لون الدليل الشامل قبل إضافته إلى الماء؟
س2. ما هو لون الدليل الشامل بعد إضافته إلى الماء؟
س3. ما يحدث في الحفرة F4 باستمرار التسخين؟
س5. ما يحدث في انبوب الانمىهار باستمرار التسخين؟
س6. ما هو لون الخليط في الحفرة F4 ؟
س6. هل المزيج في الحفرة F4 حامضي او قاعدي بعد التسخين؟
س7. لماذا الخليط في الحفرة F4 يذهب للقاعدية؟
س8. ما هي رائحتة؟
س9. ما بقي في انبوب الانصهار؟
س90. ما بقي في انبوب الانصهار؟

اختزال اوكسيد النحاس (II)

متطلبات

الأجهزة:

محقنة (1)؛ 1 × comboplate (6 سم × 4 مم)؛ 1 × ثانوب زجاجي × (6 سم × 4 مم)؛ 1 × غطاء 1؛ 1 × غطاء 2؛ 2 × انابيب microspatulas x 2 ؛ 2 × انابيب السيليكون (4 سم × 4 مم)؛ 1 × microburner (4 سم × 4 مم)؛ 1 × تقاب.

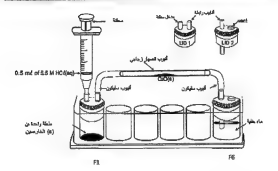
المواد الكيميائية:

حامض الهدروكاوريك (HCl(aq)[5.5M]). مسعوق الخارصين ((Zn(s)): مسعوق أوكسيد النحاس (CuO(s)(II)): مثيل سبيرت



تحذير

- مثيل سبيرت المستخدمة في microburner سامة. لا يستنشق البخار أو تشرب السوائل.
 - 2. إذا انسكب أي حامض على الجلد، اشطفه جيدا بالماء على المنطقة المصابة.



طريقةالعمل

- استخدام النهاية العريضة من ملعقة microspatula spooned نظيفة لإضافة -ملعقة واحدة من مسحوق الخارمين للحفرة F1.
 - 2) املاء الحفرة F6 بماء الصنبور بالماصة propette β.
- 3) غلق الحفرة F1 بغطاء 1. غلق الحفرة F6 بغطاء 2 بحيث ثقب التتفيس يواجه الخارج.
- 4) ربط احدى نهايتي أنبوب السيليكون الأنبوب التوصيل على الغطاء 1. ربط واحدة من نهايات أنبوب السيليكون ألاخر إلى أنبوب التوصيل على غطاء 2.
- 5) ربط الانبوب الزجاجي في وضع أفقي. استخدام النهاية الضيقة لـ microspatula نظيفية لوضع كمية صغيرة من مسحوق أوكسيد النحاس (II) في وسط الأنبوب الزجاجي.
- الحفاظ على الوضع الأفقي للانبوب الزجاجي واريط أحد طرية أنبوب السيليكون
 على الفطاء 1. توصيل الطرف الآخر لأنبوب السيليكون على الفطاء 2.

ملاحظة:

الحفاظ على الانبوب الزجاجي أفقيا في جميح الأوقات وإلا قد يمتد المسحوق الى الحفر F1 أو F6.

- 7) املأ المحقنة بـ 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq)[5.5M]).. ثبت فوهة المحقنة في مدخل المحقنة على الغطاء 1 في الحفرة FI.
 - 8) اوقد شعلة microburner وضعه على جانب واحد بعيدا عن microburner.
- 9) اضافة (HCl(aq)) بشكل بطيء جدا من المحقنة في الحفرة F1. (راجع سؤال1)
- 10) عندما قد تأتي فقاعات قليلة عن طريق المياه في الحضرة F6، اجلب الشعلة من الموقد microburner إلى وسط الأنبوب الزجاجي حيث يتم وضع microburner في هذا الموقف.

👺 تحدد

لا تجلب الشملة من الموقد microburner بالقرب من أنابيب السيليكون (لأنها سوف تذوب) أو تنفيس الحفرة F1 (لان الهيدروجين هو غاز متفجر)

- 11) اوقف تسخين (CuO(s) بعد حوالي 2 دقيقة أو بعد أن يكون قد تغير في المظهر. اطفأ الشعلة microburner (انظر الأسئلة 3 و 4)
- 12 إذا رأيت الماء يجري من الخلف الى الحفرة F6 داخل ألانبوب الزجاجي، ارفع الغطاء 2 من الحفرة F6.

إزالة الأنبوب الزجاجي عندما يبرد شطف comboplate والمحاقن بصورة وافية

- س1. ماذا يحدث عندما يتم إضافة حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq)[5.5M]), الى الحفرة F1 ؟
- س2. لماذا كان من الضروري الانتظار لحين ظهور الفقاعات القليلة قبل تسمخين الانبوب الزجاجي؟
 - س3. ما حدث لل CuO(s)
 - س4. صف أي تغييرات أخرى في ألانبوب الزجاجي.
- س5. من الملاحظات الخاصة بك للمادة الصلبة في الانبوب الزجاجي، هل أقول حدث تفاعل كيميائي؟ فسر إجابتك.
 - س6. ما رأيك في منتجات هذا التفاعل؟
- س7. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي التي تم تشكيلها في الهيدروجين، بدءا من HCl(aq) الخار ممن(S) و حامض الهيدروكلوريك
 - س8. كيف يمكننا معرفة ما إذا هو حقا غاز الهيدروجين ((H2(g)) الذي تم انتاجه؟
- ص9. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل أكسيد النحاس (CuO(g)) التي كتت
 - تمتقد أنه حدث.
 - س10. أقترح كيف بمكن أن تثبت أن الماء هو ناتج للتفاعل.

مقدمة -- تسحيح حامض / قاعدة

متطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 البلاستيك؛ 5 x رقيقة

المواد الكيميائية:

حامض A 10.10 ما: حامض 0.101B ما: محلول هيدروك سيد الصوديوم (0.10M) ((ag)) [0.10M] دليل المثيل البرتقالي؛ مياه الصنبور.

ملاحظة:

يجب تنظيف microspatula قبل كل استعمال.



نحدير

إذا انسكب أي حامض أو قاعدة على الجلد، تشطف جيدا بالماء على المنطقة المباية

طريقةالعمل

- 1) إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور إلى حفرة A1.
- 2) إضافة 1 قطرة من دليل المثيل البرتقالي إلى الحفرة A1. (راجع سؤال 1)
- كرر الخطوات 1 و 2 أعلاه في الحفرة A2 باستخدام حامض A بدلا من مياه الصنبور. (انظر السؤال 2)

4) إضافة عدد كاف من القطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الحفرة
 A2 ليصبح لون المحلول في الحفرة هو A2 مشابها للون في حفرة A2.

استخدام ملعقة البلاستيك microspatula لتحريك المحلول بعد كل قطرة تضاف من هيدروكسيد الصوديوم المضافة، اضبط بعناية عدد قطرات هيدروكسيد الصوديوم المستخدمة. (راجع السؤال 3)

- 5) تكرار التسعيح مرتين كما فعلت سابقا في الحفر A3 ، A2 وA4. (راجع السؤال 3)
- 6) كرر الخطوات من 3 و 4 اعلاه في الحضر A5 ، A6 و A7 ، وهده المرة باستخدام حامض B. بدلا من حامض A
 - 7) اضبط بعناية عدد قطرات هيدروكسيد الصوديوم المستخدمة. (انظر السوال 4)

شطف comboplate بمياه الحنفية وبهز لبحف

س1. لاحظ لون المحلول في الحفرة A1.

س2. لاحظ لون الحلول في الحفرة A2.

س3. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه، وأدخل عدد القطرات.

الجدول (1).

معدل عدد قطرات من	عدد قطرات	عدد قطرات من	استغدام
هيدروكسيد الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم	حامض A	حامض
		5	
		5	A

س4. إعداد جدول مثل الجدول 2 أدناه، وأدخل عدد قطرات.

الجدول رقم (2)

معدل عدد قطرات من	عدد قطرات	عدد قطرات من	استخدام
هيدروكسيد الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم	حامض B	حامض
		5	
		5	В

A معايرة حامض A هِ نسبة حجم هيدروكسيد الصوديوم/حامض A هُ معايرة حامض A 0.10 م

س6. ما هي نسبة حجم هيدروكسيد الصوديوم/حا مض B في معايرة حامض B 0.10 م؟

س7. قارن إجاباتك على الأسئلة 5 و 6 أعلاه ومن ثم تفسر هذه النتائج.

تاثير الحوامض والقواعد الخففة على الدلائل

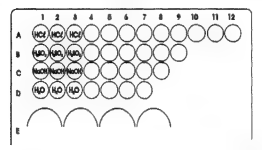
متطلبات

الأجهزة:

fropettes ؛ مؤشر شريط propettes ؛ مؤشر شريط الحموضة.

المواد الكيميائية:

حـــامض الهـــدروكلوريك (HCl(aq)[1M])؛ حـــامض الكبريتيـــك (HaOH(aq)[1M]) ، معلول هيدروكسيد الصوديوم (H2SO4(aq))[1M])؛ مياه الصنبور؛ معلول الدليل الشامل؛ معلول المثيل المرتقالي , ورقة الدليل الشامل.



طريقةالعمل

1) ضع comboplate على ورقة بيضاء. (راجع سؤال 1)

لتغبير الكيميائي للمهاد

- استخدام propette نظيفة لوضع 10 قطرات من حامض الهيدروكلوريك (1م)
 في كل من الحفر A2، A2، و A3.
- 3) استخدام propette نظيفة لوضع 10 قطرات من حامض الكبريتيك (1 م) في
 كل من الحفر 81 و B2 و B3.
- 4) استخدام propette نظیفة لوضع 10 قطرات من محلول هیدرو کسید
 الصودیوم (1 م) فی کل من الحفر C1 ، C3 و C3.
- أستخدام propette نظيفة لوضع 10 قطرات من ماء الصنبور في كل من الحفر
 D1 ، D2 و D.
- 6) استخدام propette مكان نظيف لـ 1 قطرة من محلول الدليل الشامل في كل
 من الحفر AB1 ، A1 و C1 . (انظر السؤال 2)
- 7) استخدام propette نظيف لتضع 1 قطرة من محلول الميثيل البرتقالي في كل
 من الحفر A2 ، B2 ، B2 و C2 (انظر السوال 2)
- 8) تقسم ورقة الدليل الى قطعتين. امسك كل نصف بالطول، وضعه داخل االحفر
 82 و. (انظر الأسئلة 2، 3)

شطف comboplate وpropettes بالماء.

س1. إعداد جدول كما هو مبين أدناه.

س2. استكمال الجدول.

الجدول (1)

		الجداول ١٠١		
عليم کي	في هيدروكسيد	يخ حامض	ية حامض	
أثحنفية	الصوديوم (aq)	الكبريتك (aq)	الهيدروكلوريك (aq)	
			_	ثون الدليل
				الشامل
				لون المثيل
				البرتقائي
				لون الدليل
				الورقي الشامل

س3. ماذا يحدث في هذه التجرية؟

 س.4. استخدام المعلومات الموجودة على شريط مؤشر الرقم الهيدروجيني لتصنيف المواد بأنها "الحامضية"، "متعادلة" أو "القلوية".

س5. منافشة في مجموعتك: ماذا عن عبارة "مؤشر" و "دلالة" يمني في الاستخدام اليومية حيث تستخدم الكمات.

س6. منافشة في مجموعتك: بناء على التجرية كنت قد أكملت، ووضع تعريفا للدليل.

الدليل هو

تفاعل حامض الخليك مع اوكسيد النحاس (II)

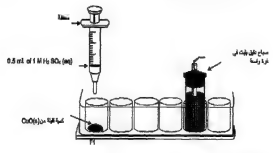
لتطلبات

الأجهزة:

*1 :microburner *1 :microspatula *1 محقنــــــة؛ 1 * comboplate *1 محقنـــــة: 1 * محقنـــــة: 1 * عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

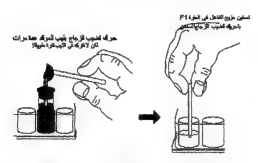
أكسيد النصاس (CuO(s)(II))، حامض الكبريتيك ([IM]((H₂SO₄(aq)))). مثيل سبيرت للموقد؛ مياه المنبور.



طريقةالعمل

 ا اسلاً microbume بالمثيل سبيرت وضعه في واحدة من الحضر الكبيرة من comboplate.

- استخدم النهاية الضيقة لـ microspatula نظيفة لوضع كمية صغيرة من أوكسيد النحاس (II) في الحفرة FI. (انظرائسؤال 1)
- استخدم محقنة نظيفة وجافة واضافة 0.5 مل من حامض التجريتيك M1 الى
 الحفرة F1.
- 4) اوقد شعلة microburner وسخن بعناية واحدة من نهاية القضيب الزجاجي في اللهب. لا تبقى القضيب في اللهب الفترة طويلة.
- 5) تسخين خليط التفاعل في F1 مع التحريك بقضيب الزجاج الساخن، شطف وتجفيف القضيب، وتكرارعملية التسخين عدة مرات حتى تلاحظ تغييرا في اللون في الحفرة F1. (انظر السوال 2)



 6) يترك الخليط في الحفرة F1 في comboplate حتى المساح التالي. (راجع الأسئلة 4، 5)

تنظيف كل جهاز بدقة

س1. ما هو لون أوكسيد النحاس (II)؟

سر2. ما يحدث في الحفرة F1 بعد بعض الوقت؟

س3. ما هي الايونات التي تعطى المحلول هذا اللون؟

س4. ماذا لاحظت في الحفرة F1 بعد ترك comboplate حتى الصباح التالي؟

س5. ما هي هذه المادة في الحفرة F1؟

س6. النــاتج الاخــر مــن التفاعــل في الحفــرة F1 يجفــف بتــسخين المحلــول وتــرك comboplate حتى الصباح التالي. ما الذي يمكن أن يكون قد حدث؟

س7. اكتب بكلمات معادلة التفاعل الكيميائي الذي حدث.

س8. نظرة على اسم البلورات التي تكونت في هذا التفاعل. يتم تسميته بالملح. وقد أعد هذا الملح من خلال تفاعل بين حامض وأوكسيد الفلز. أي جزء من اسم الملح يأتي من أوكسيد الفلز؟

س9. أي جزء من اسم الملح يأتي من الحامض المستخدم في التفاعل؟

س10. منا الفرق إذا كنت تستخدم صامض الهيدروكلوريك بدلا من صامض الكيريتيك في التفاعل؟

تفاعل الحوامض مع هيدروكسيد الصوديوم

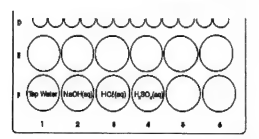
المتطلبات

الأجهزة

1 × microspatulas *2 (propettes *4 (comboplate *1 البلاستيك؛ 1 × محقنة؛ ورقة بيضاء.

الكيماويات:

حامض الهدووكلوريك (HCl(ap)([0.1M])؛ حامض الكبريتيك (H2SO₄(ap)[0.1M])؛ محلول الدليل الشامل؛ مهاه الصنبور؛ محلول هيدروكسيد (NaOH(ap))[0.1M]).



طريقة العمل

1) ضع comboplate على ورقة بيضاء.

- استخدام propette نظيفة وجافة وإضافة مياه الصنبور إلى F1 الحفرة لملئها للنصف. (راجع سؤال 1)
- (3) استخدام propette نظيفة وجافة وتضاف 10 قطرات محلول هيدروكسيد
 (4) M 0.1 الى الحفرة F2.
- 4) استخدام محققة نظيفة وجافة واضافة 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك 0.1 M
 M للحقرة F3.
- 5) شطف المحقنة في ماء الصنبور النظيف ويهز لتجف. استخدام المحاقن النظيفة
 لاضافة 0.5 مل من حامض الكبريتيك M0.1 للحفرة F4.
- 6) استخدام propette نظيفة وجاهة وإضافة 1 قطرة من معلول المؤشر الشامل للعفر F4 ، F3 ، F2 ، F3.
 - 7) لاحظ اللون في الحفر المختلفة. (انظر الأسئلة 2 و 3 و 4 و 5)
- 8) استخدام propette نظيفة وجافة وإضافة 1 قطرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) إلى الحضرة F3 تحريك المحلول في الحضرة F3 باللمقة microspatula. الحفافة على اضافة هيدروكسيد الصوديوم قطرة بعد قطرة والتحريك بين الاضافات، حتى لون المحلوفي الحفرة F3 يكون قريبا من اللون في الحفرة F3.
- 9) كرر نفس العملية في F4 جيدا: إضافة هيدروكسيد الصوديوم قطرة تلو قطرة لحامض الكبريتيك في الحفرة F4، والتحريك في ما بين كل قطرة تضاف، حتى اللون في F4 يكون قريبا من اللون في الحفرة F1. (انظر السؤال 6)

تنظيف كل جهاز بدقة

س1. ما هي المادة كيميائية في الحفرة ٢٤ ١

س2. ما هو لون الدليل الشامل في الحفرة F1 ؟

س3. استخدام الشريط موشر الرقم الهيدروجيني لشرح معنى لون المحلول في الحضرة F1.

س4. كتابة اسم المادة التكيميائية، ولون الدليل الشامل، ومعنى اللون في الحضرة
 F2.

س5. ماذا كان لون المؤشر في حامض الكبريتيك المخفف وحامض الهدروكلوريك في الحفر F3

وF4 قبل بدء إضافة معلول هيدروكسيد الصوديوم؟ استخدام الشريط مؤشر الرقم الهيدروجيني لشرح معنى هذا اللون.

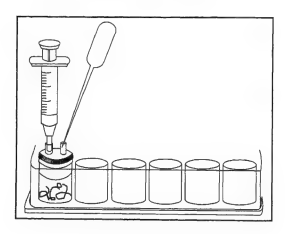
س6. ماذا يحدث عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم في المحاليل الحامضية؟ س7. شرح بالكلمات الخاصة بك في ما يعنيه هذا.

س8. عند لدغة دبور يحقن بمادة كيميائية قلوية داخل الجلد، ما المادة الكيميائية المنزلية التي يمكن استخدامها لتخفيف الألم من لدغة دبور؟ توضيح السبب.

س9. محلول من بيكربونات الصودا يجلب بعض الراحة عندما يتم وضعه على لسعة النحل على الجلد. شرح أسباب ذلك.

س10. لماذا "حليب المغنيسيا" يخفف عسر البضم؟

الفصل الثالث التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة



تفاعل فلزات المجموعة 1 و 2 مع الماء

الجزء 1: تفاعل مجموعة الفلزات 1- الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء

متطلبات

الأجهزة:

1 × propettes × 2 (comboplate × 1 × سكين؛ 1 × مشبك الورق. الماد الكيميائية:

محلول الدليل الشامل؛ البوتاسيوم ((K(s))؛ الصوديوم ((Na(s))؛ مياه الصنبور.

طريقةالعمل

- 1) املاً نصف الحضر F1 و F2 بمياه الحنفية.
- إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل لكل الحفر ومراقبة كل الألوان. (راجع سوال 1)
- ق) إذالة قطعة من الصوديوم من زجاجة التغزين وضعه على سطح مستو على سبيل المثال البلاط القديم. اضغط برفق للأسفل على الفلز بمشبك الورق، وذلك لأنه يمسك بقوة دون لمعها بأصابعك.
- 4) كشما أي طلاء ابيض من أوكسيد الفلز بالسكين. استخدم سكينا لقطع قطعة صغيرة من الصوديوم (s) (حوالي 2 مم × 2 مم). إضافة هذه القطعة الصغيرة إلى الحفرة F1 ومراقبتها. (انظر السؤال 2)

التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

ملاحظة:

- إذا كانت قطعة الصوديوم كبيرة نسبيا، قد تتكسر ال comboplate.
- 5) تنظيف السكين ومشبك الورق، ومن ثم استخدامها مرة آخرى لقطع قطعة من فلز البوتاسيوم حاول بنفس حجم القطعة السابقة من الصوديوم. تأكد من أن تتخلص من أي من أوكسيد الطلاء بالسكين.
- 6) إضافة قطعة صفيرة من الفلز، حضرة F2. (راجع الملاحظة أعملاه.) (انظر السوال 5)

اشطف comboplate بالماء واتركها حتى تجف تماما باستخدام منشفة ورقية.

- س 1. ما هو لون المحلول في كل حضرة؟ ما هو الرقم الهيدروجيني لها؟
 - س 2. ماذا يحدث للصوديوم عند إضافته إلى الماء؟
 - س 3. هل الرقم الهيدروجيني للمحلول تغيير في الحفرة F1 ؟اشرح.
- س 4. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة التي تمثل التقاعل الذي حدث في الحضرة
 F1.
 - س 5. ماذا يحدث للبوتاسيوم عند إضافته إلى الماء؟
 - س 6. هل الرقم الهيدروجيني للمحلول قد تغيير في الحفرة F2 ؟ اشرح.
- س 7. كتابة المعادلة المكيميائية الموزونة التي تمثل التفاعل الذي حدث في الحضرة
 F2.
 - س 8. مقارنة بين معادلات تفاعل الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء.

الجزء 2: تفاعل فلزات الجموعة 2 - الغنيسيوم والكالسيوم مع الماء

متطلبات

الأجهزة:

1 × comboplate × 1 ؛ microspatula × 1 ؛propettes البلاستيك؛ 1 × مقطعة من صوف الزجاج.

المواد الكيميائية:

محلول الدليل الشامل؛ حبيبات الكالسيوم ((Ca(s))؛ شريط المفنيسيوم ((Mg(s))؛ مياه الصنبور.

طريقة العمل

- 1) املاً نصف الحفر F1 و F2 بمياه الحنفية
- 2) إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل لكل حفرة. (راجع سوال 1)
- قص قطعة من شريط المفنيسيوم (Mg(s) حوالي 5 ملم طولا. إذا كان الشريط شاحبا ، يفرك بقطعة من صوف الزجاج حتى يصبح لامعا.
 - 4) إضافة شريط المغنيسيوم إلى الحفرة F1. (انظر الأسئلة 2، 3)
- استخدام ملعقة من البلاستيك microspatula لإضافة ملعقة واحدة من الكالسيوم الحبيبي الى الحفرة F2. (راجع الأسئلة 5 و 6)

شطف comboplate بالماء وإتركها حتى تجف تماما باستخدام منشفة ورقية

الجزء 3: ما هو الغاز الناتج عند الجموعة 1 أو 2 مجموعة معادن تتفاعل مع الماء ؟

متطلبات

الأجهزة:

1 × comboplate البلاستيك؛ 1 × microspatula × 1 ؛propette البلاستيك؛ 1 × عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

حبيبات الكالسيوم ((Ca(s))؛ مياه المسبور.

طريقةالعمل

- املأ ¾ الحفرة F1 بمياه الحنفية.
- 2) إزالة عود الثقاب، وإبقاءه قريبا منك.
- باستخدام microspatula البلاستيك، ضع ملعقة واحدة من الكالسيوم الحبيبي في الماء للحفرة FI.
- 4) بسرعة اوقد الشعلة الصغيرة، مع الاستمرار في حرق اعلى الحضرة F1. (راجع سؤال 1)

شطف comboplate بالماء واتركها حتى تجف تماما باستخدام منشفة ورقية.

لتفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

الأسئلة - الجزء 2

س1. مراقبة لون المحلول في كل حفرة ونستنتج قيم الرقم الهيدروجيني الخاصة بها.
س2. ماذا يحدث للمفنيسيوم عند إضافته إلى الماء؟

س3. هل الرقم الهيدروجيني للمحلول قد تغيير في الحفرة F1 ؟ (اشرح).

بكتابة المعادلة الكيميائية الموزونة التي تمثل التفاعل الذي حدث في الحفرة F1.

س5. ماذا يحدث للكالسيوم عند إضافته إلى الماء؟

س6. هل الرقم الهيدروجيني للمحلول قد تغيير في الحفرة F2 ؟ (اشرح).

س7. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة التي تمثل التفاعل الذي حدث في الحفرة F2.
س8. مقارنة بين معادلات التفاعل للكالسيوم والمفنيسيوم مع الماء.

س9. أذكر الملاحظات الخاصة بك من أجزاء 1 و 2 لتفاعل الصوديوم والمغنيسيوم مع الماء. الفلزات التي تتفاعل بسرعة مع الماء: الصوديوم أو المغنيسيوم؟

س10. أذكر الملاحظات الخاصة بك من تفاعلات الاجزاء 1 و 2 لتفاعل البوتاسيوم والكالسيوم مع الماء. الفلزات التي تتفاعل بسرعة مع الماء: البوتاسيوم أو الكالسيوم؟

س11. هل فعالية ظلزات المجموعة 1 و 2 تلزداد ام تقل مع زيادة العدد اللذري في المجموعة؟

س12. هـل فعالية فلـزات المجموعة 1 و 2 تـزداد ام تقـل مـع زيـادة العـدد الـذري في الدورة؟

الفصل الثالث

س.13. التنبؤ بما أذا كانت تفاعل الألومنيوم سيكون أسرع أو أبطأ من المغنيسيوم مع الماء.

س. المنتبو بما اذا كانت تفاعل البريليوم بشكل أسرع أو أبطأ من المنتبسيوم مع
 الماء.

س15. ماذا كان الغاز التاتج من فلزات المجموعة 1 و 2 المتحقق من التفاعل مع الماء؟ س16. كيف يمكنك اختبار هذا الغاز من دون جمع مثل هذه المطومات؟

الأسئلة-الجزء 3

س1. ما يحدث في الوقت الذي توقد الشعلة فوق الحفرة F1؟

س2. ما هو اسم الفاز الناتج؟

س3. استخدام معلوماتك عن الفعالية في تفاعل فلزات المجموعة 1 و 2 مع الماء ليشرح لماذا لم تستخدم الصوديوم والبوتاسيوم والمنيسيوم في اختبار الميدروجين.

تفاعلات الفلزات مع محاليل املاح الفلزات

متطلبات

الأجهزة:

propettes × 3 :comboplate × 1 البلاستيك.

المواد الكيميائية:

مسعوق النصاس ((Cu(s))؛ مستعوق الخارصين ((Zn(s))؛ مطلول كبريتات التحاس ((FeSO₄(aq)[1M])(II))؛ محلول كبريتات الحديد ((Fe(so)(aq)[1M])(II))، برادة الحديد ((Fe(so)).

ملاحظة:

إذا كان محلول كبريتات الحديد (II) يظهر اللون البني أو اللون البني / أخضر، هإنه لا يمكن استخدامها. يجب أن يكون المحلول جديدا كليا.

طريقة العمل

- إضافة 10 قطرات من محلول كبريتات النحاس الماثية بالماصة propette لكل من الحفر A1 إلى A3.
- 2) استخدام نهاية عريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك لإضافة ملعقة واحدة microspatula كل من كواشف الفلزات على النحو التألي:
 - اضافة مسحوق برادة النحاس في الحفرة Al

- اضافة الحديد الى الحفرة A2،
- اضافة مسحوق الخارصين في الحفرة A3.
- استخدام microspatula نظيفة لكل فلز.

ملاحظة:

عند إضافة الفلزات إلى الحفر الصغيرة، تأكد أن لا يتسرب أي مسعوق في الحفر المجاورة حيث أن هذا سوف يسبب الارتباك.

- تحريك معتويات كل حضرة مع نهاية رقيقة من ملعقة microspatula نظيفة عند الضرورة.
- 4) مراقبة ما يحدث في كل حضرة. الانتظار لمدة 2-3 دفائق لتأكيد الملاحظات الخاصة بك. لاحظه comboplate من فوق ومن الجانب عند إبداء الملاحظات الخاصة بك. (راجع سؤال 1)
- كرر الخطوات من 1 إلى 4 أعلاه استخدام الحضر A7 و A5 ، وهذه المرة باستخدام معلول كبريتات الحديد (II).
- 6) كرر الخطوات من 1 إلى 4 أعلاه باستخدام الحضر A9 و A11 ، وهذه المرة باستخدام محلول كبريتات الخارصين.

شطف comboplate جيدا بالثاء.

س.ا. سجل مشاهداتك في جدول مثل الجدول 1 أدناه تصف ما تراه، وإذا لم يتم
 الكشف عن التغيير، وتشير إلى هذا أيضا.

الجدول (1)

ZnSO ₄ (aq)	FeSO ₄ (aq)	CuSO ₄ (aq)	
			Cu(s)
			Fe(s)
			Zn(s)

س2. التحقيق من الفلزات الثلاثة، الفلزات التي أظهرت أكبر ميل لتتفاعل مع المحاليل الماثية للأملاح الفلزية؟

تعطى سببا لجوابك.

س3. الفلزات التي أظهرت أهل ميلا للتفاعل مع المحاليل المائية للأملاح الفلزية؟

تعطي سببا لجوابك.

س4. كتابة سلسلة التضاعلات المتعلقة بالفلزات، رتب من الفعالية الأكثر الى
 الفعالية الأقل.

هل اكاسيد الفلزات حامضية ام اكاسيد قاعدية ؟

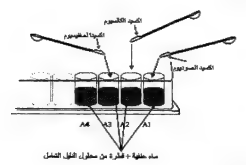
يتطلبات

الأجهزة:

.propettes x 2 :microspatulas × 3 :comboplate × 1

المواد الكيميائية:

مسحوق أوكسيد الصوديوم ((NagO(s)) ؛ مسحوق أوكسيد الكالسيوم ((CaO(s))؛ محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.



طريقة العمل

1) استخدام ماصة propette نظيفة لملاً نصف الحفر من A1 إلىA4 بالماء.

التفاعلات الكيميانية لعناصر معينة

- استخدام آخرى propette نظيفة لإضافة قطرة واحدة من محلول الدليل لكل من الحفرالأربع. (انظرالأسئلة 1 و 2)
- 3) استخدام نهايات نظيفة رقيقة من ثلاثية ملاعق microspatulas لاضافة مساحيق أوكسيد المنيسيوم الى مساحيق أوكسيد المنيسيوم الى الحفر A1 ، A1 و A3 على التوالي. في كل حالة استخدام نهاية رقيقة من microspatula

اشطف comboplate و propettes microspatulas والماء.

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه في دفتر الملاحظات الخاص بك.

(1) الجدول

حامض/	pН	لون الخليط	المادة المضافة	حامض /	pН	لون الدليل	الحفر
							A1
							A2
							A3
							A4

- س2. مراقبة وتسجيل لون الدليل في المياه في كل حفرة في العمود الثاني من الجدول
 رقم 1.
- س3. مراقبة وتسجيل لون الدابل في الخليط في الحضر A1 ، A2 و A3 في العمود السادس من الجدول رقم I.
- س4. استخدام لون الدليل في دفتر التخطيط في عدة العمل للاستدلال على درجة الحموضة المقابلة لكل لون وسجلها في الجدول الخاص بك.
- س5. من قيم درجة الحموضة، سجل ما إذا كان كل محلول هو حامضي، قاعدي أو متعادل.
 - س6. هل اكاسيد الفلزات , حامضية أو أكاسيد قاعدية؟

نعالية عناصر الجموعة 7

المتطلبات

الأحداة:

6 :comboplate × 1 البلاستيك. microspatulas × 3 :propettes البلاستيك.

المواد الكيميائية:

معلول كلوريد الصوديوم (NaCl(aq)[0.1M])؛ معلول بروميد الصوديوم (NaBr(aq)[0.1M])، معلول المحلول الكلود (NaBr(aq)[0.1M])، معلول البروم (NaL(aq)[0.1M]) معلول البروم (NaL(aq)]) .

طريقةالعمل

- 1) إضافة 3 قطرات من محلول كلوريد الصوديوم في الحفر B4 ، B1 و B7.
- 2) إضافة 3 قطرات من محلول بروميد الصوديوم في الحفر B2 و B5 و B5.
 - 3) إضافة 3 قطرات من محلول يوديد الصوديوم في الحفر B3 ، B6 و B9.
- 4) إضافة 5 قطرات من محلول الكلور في الحفر B1 وB3 بماصة propette.
 يحرك كل محلول بملعقة نظيفة ومراقبة ما يحدث. (راجع سؤال 1)
- 5) إضافة 5 قطرات من محلول البروم في الحفرB4 و B6 بماصة propette نظيفة.
 يحرك كل محلول بملعقة نظيفة ومراقبة ما يحدث. (راجع السؤال 3)
- 6) إضافة 5 قطرات من محلول اليود إلى الحضر B7 و B9 باستخدام ماصة propette نظيفة. يحرك كل محلول بملعقة نظيفة ومراقبة ما يحدث. (أنظر السؤال

اشطف comboplate بالماه الحاربة بدقة.

مسائل

س1. لماذا تتغير الوان المحلول في الحضرة Bi الى الحضرة B3 تتغير ؟ إذا كان الأصر
 كذلك، ما هي التغييرات في اللون؟

الحفرةB1:

الحفرة B3:

الحفرة B2:

س2. اشرح الإجابة على السؤال رقم 1، مع المادلات الكيميائية.

الحفرة BI:

الحفرة B3:

الحفرة B2:

س3. لماذا تتغير الوان المحلول في الحفر B4 و B6 ؟ إذا كان الأمر كذلك، ما هي التغييرات في اللون؟

حفرة B5:

حفرة: B6

حفرة: B4

س4. اشرح الإجابة على السؤال 3 مع المعادلات الكيميائية.

حفرة B5:

حفرة: B6

حفرة: B4

التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

س5. لماذا تتغير الوان المحلول في الحضر B9 و B7 ؟ إذا كان الأمر كذلك فما هي التغييرات اللون؟

س6. اشرح الإجابة على السؤال 5 مع المعادلات الكيميائية.

حفرة B7:

حفرة B8:

حفرة B9:

س7. ما هو الهالوجين الذي كان الأكثر فعالية نحو أيونات الهاليد؟

س8. أي الهالوجين الذي كان الأقل فعالية نحو ايونات الهاليد؟

 س9. دراسة الجدول الدوري. كيف يمكن ترتيب الهالوجينات في المجموعة 7 مقارنة مع فعالية هذه الهالوجينات؟

س10. التبر بفعالية (F2(g) وإعطاء الأسباب.

تعضير كلوريد الحديد (II)

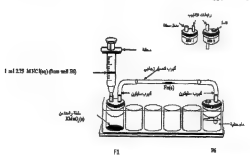
المتطلبات

الأجهزة:

1 × comboplate د محقنـــة 2 مـــل؛ 1 × غطـــاء 1؛ 1 × غطــاء 2 × 2 × 4 × ماراً البداستيك؛ 4 × رقيقة x 2 ؛ propettes ثانيب السيليكون (4 سـم × 4 مم) (1)؛ أنبوب زجاجي؛ 1 × microburner ...

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HC(aq)[5.5 M]) , مسعوق برمنفنات البرتاسيوم (NH₃(aq)[1M])؛ مسعوق الحديد الناعم (Fe(s)) محلول الأمونيا (NH₃(aq)[1M])؛ حامض النيتريك (HNO₃(aq))(2M])؛ معلول نترات الفضة) (AgNO₃(aq))(0.1M]) مهاه الصنبور.



لتفاعلات الكيميائية لعناص معينة

طريقة العمل

- استخدم النهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula البلاستيكية، إضافة ملعقة واحدة من (KMnO₄(S)) في الحضرة F1. إغلاقه بغطاء1.
- بالمحقنة، إضافة 0.5 مل من ماء الصنبور الى الحفرة E6. استخدام المحقنة مرة اخرى لإضافة 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك 5.5 M إلى الماء في الحفرة E6.
- 3) ملاء المحقنة ب 1.0 مل من حامض الهيدروكاوريك ((M2.75 HCl(aq)) في الحفرة E6).
 الحفرة E6، واحكم المحقنة الى الغطاء 1 على الحفرة F1.
- 4) باستخدام ماصة propette، وإمالاً 3⁄4 من الحفرة F6 بمياه الحنفية. ضع الغطاء 2 على الحفرة F6 بحيث يتم تمديد ألانبوب لينغمس في الغطاء في داخل الماء. يجب إن يكون ثقب التنفيس في الغطاء 2 موجها الداخل.
- خلق قطعة واحدة من أنبوب السيليكون لفطاء 1 على الحضرة F1 جيدا، والقطعة الثانية من أنبوب السيليكون لفطاء 2 على الحفرة F6.
- استعمل النهاية الضيقة لملعقة microspatula نظيفة، ضع كمية صغيرة من مسعوق الحديد الناعم في منتصف أنبوب زجاجي.
- 7) تثبيت ألانبوب الزجاجي في وضع أفقي وإرفاقه لانابيب السيليكون على
 الأغطية 1 و 2. لا تجعل ألانبوب الزجاجي ماثلا.
 - 8) اوقد شعلة microburner وضعه على جانب واحد بعيدا عن microburner.
- 9) إضافة 1.0 مل من حامض الهيدروكلوريك (HCI(aq)[2.75M]) قطرة قطرة من المحقنة في الحفرة F1. لا تقم بإضافة الحامض مرة واحدة.

- 10) انتظر لتظهر 3-4 فقاعات في الحفرة F6. ينبغي أن المعدل الذي يظهر فقاعات يكون سريعا جدا.
- 11) تبدأ تسخين مسحوق الحديد في أنبوب زجاجي من خلال وضع اللهب microburner مباشرة تحت المساحيق. لا تجلب الشعلة microburner بالقرب من أنابيب السيليكون لأنها سوف تذوب.
- 12) تواصل تسخين الحديد على هذا النعو لحوالي 1 ½ 1 دقيقة. لاحظ ما يحدث في الانبوب الزجاجي. (انظرالسؤال 1)
- (13) إزالة الموقد microburner والسماح للأنبوب الزجاجي ليبرد قليلا. إذا رأيت الماء يجري بصورة عكسية من الخلف للحفرة 76 داخل ألانبوب الزجاجي، يسرعة اقطع ألانبوب من الأجهزة. لا تدع ألانبوب يتحرك من الوضع الأفقى.
- 14) عندما يبرد الأنبوب، وإزالته من أنابيب السيليكون اغسله بماء الحنفية ثم جففه بمنشفة ورفية لطرد أي من الحديد غير المتقاعل.
- 15) امسك الانبوب عموديا أعلى الحفرة A1. اغسل الانبوب خارجا بقطرات من الماء من الماصة propette. امالاً الحفرة A1 بمحلول من الأنبوب. لاحظ لون من المحلول الذي تم الحصول عليه من الأنبوب. (انظر السؤال 2)
- استخدام ماصة propette نظيفة لنقل نصف المحلول في الحفرة A1 إلى
 الحفرة A3.
- 17) إضافة قطرة واحدة من NH₃(aq) 1 M في الحضرة Al. المراقبة. (راجع السؤال 3)

(18 إضافة قطرتين من (Ag)[2M] الى الحفرة A3 ثم تضاف -4 قطرات من $(AgNO_3(aq)[0.1M])$. المراقبة. $(AgNO_3(aq)[0.1M])$

ملاحظة:

تنظيف COMBOPLATE في اسرع وقت ممكن بعد التجرية محلول براون في الحفرة FI قد التصق بالبلاستيك. إذا حدث هذا ، اشطف جيدا بـ 10% [4202(aq) الحفرة FI قد التصق بالبلاستيك. إذا حدث هذا ، اشطف جيدا بـ 10% المادة الصلبة (واكشطه مع عود ثقاب نظيفة. اشطف ألانبوب الزجاجي بالماء واكشط المادة الصلبة بمحدود الثقاب. يمكن إزالة البقع المنيدة على الزجاج بمحلول جزئين من حامض البيدروكلوريك (HNO3(aq)) .(اي محلول الماء الملكي)

مسائل

- س 1. ماذا يحدث داخل ألانبوب الزجاجي؟
 - س 2. ما هو لون المحلول في الحفرة Al ؟
- س 3. ما يحدث في الحفرة Al عند إضافة معلول النشادر؟
- س 4. ما يحدث في الحفرة A3 عند إضافة محلول نترات الفضة؟
- س 5. ماذا نستنتج من اختبار المحلول في الحفرة A1 مع محلول الأمونيا M 2 9 تبرير إجابتك.
- س 6. ماذا نستنج من اختبار المحلول في الحضرة A3 مع حامض النيتريك ومحلول نترات الفضة ؟ تبرير إجابتك.
- س 7. شرح كيفية الإجابة على الأسئلة 5و 6 تشير إلى أنه تم إنتاج الحديد (III) عن طريق تفاعل كلوريد الحديد والكلور.
- س 8. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي يحدث في أنبوب زجاجي بين الحديد (8) و2C)
- س 9. ما هو نوع التفاعل هذا؟ تبرير إجابتك باستخدام المادلات الكيميائية المناسبة.

تعضير كلوريد النحاس(II)

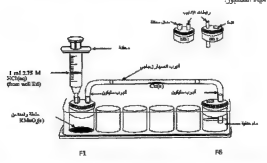
بتطلبات

الأجهزة:

1 : comboplate × 1 محقنة 2 مال: 1 × غطاء 1: 1 × غطساء 2: 2 × محقنة 2 × ماصة (2 × غطساء 2: 1 × غطساء 2: 2 × النابيب السيليكون (2 سم × 4 مم): أنبوب (جاجي): 1 × microburner ... (4 سم × 4 مم): أنبوب (جاجي): 1 × microburner ...

المواد الكيميائية:

حىامض الهيدروكاوريك [5.5] (HCl(ag))[5.5]، مسحوق برمنفنات البوتاسيوم (NH₃(ag)[1M])؛ مصلول الأمونيا ([1M] (NH₃(ag)[1M])؛ حامض النيتريك ([2M] (HNO₃(ag)))؛ معلول نترات الفضة [0.1M] ((AgNO₃(ag)))، مماه الصنبور.



طريقة العمل

- استعمل النهاية العريضة لملعقة spooned microspatula من البلاستيك، وضع ملعقة واحدة (KMnO₄(s) في الحفرة F1. اغلقها بالنطاء 1.
- 2) امالاً المحقنة ب 0.5 مل من ماء الصنبور وإضافته إلى الحضرة E6. الآن امالاً المحقنة ب 0.5 مل من 5.5 مولار من حامض الهيدروكلوريك ويضاف هذا قطرة قطرة قطرة الى الماء في الحفرة 2.5 مدامض الهيدروكلوريك (Pa).
- 3) املاً المحقنة ب 1.0 مل من حامض الهيدروكاوريك (M 2.75 (aq) من الحفرة
 56 وثت المحقنة إلى المدخل في الغطاء (1) للحفرة
- باستخدام propette ، اماراً 3⁄4 من الحضرة F6 بمياه الحنفية. اغلقها بغطاء 2.
 تأكد من أن امتداد ألانبوب مغمور في الماء.
- 5) نعلق قطعة واحدة من أنبوب السيليكون إلى الغطاء على الحفرة F1 والقطعة الثانية من أنبوب السيليكون لفطاء على الحفرة F6.
- 6) استخدام النهاية الضيقة للعقة microspatula نظيفة لوضع كمية مىغيرة من مسحوق النحاس الناعم في منتصف الانبوب الزجاجي.
- 7) ثبت الانبوب الزجاجي في وضع أفقي وإرفاق أحد طريق أنبوب السيليكون على الفطاء 1. إرضاق الطرف الآخر لانبوب السيليكون على الفطاء 2. تأكد من أنك لا تميل ألانبوب الزجاجي، لان مسعوق التحاس سوف يقع في وأحدة من الحفر.
 - 8) اوقد شعلة microburner وضعه على جانب واحد بعيدا عن comboplate.

التفاعلات الكيميائية لعناص معينة

- و) إضافة 1.0 مل من حامض الهدروكاوريك (aq) (M 2.75 (A) قطرة هن الحقنة في الحفرة F1. لا تقم بإضافة الحامض مرة واحدة، لان المحلول في الحفرة F1 سيقفز في انابيب السيليكون وفي الانبوب الزجاجي وتفشل التجرية.
- (10) انتظر 3-4 فقاعات لتظهر من نهاية الأنبوب في المياه في الحفرة 76. تبدأ تسخين مسمحوق النحاس في أنبوب زجاجي من خالال وضع لهب microburner
- واصل تسخين النحاس في هذه الطريقة لمدة 2 3 دقائق ومراقبته. (راجع سؤال 1)
- (12) إزالة microburner والسماح للأنبوب الزجاجي ليبرد قليلا. إذا رأيت الماء يجري بصورة عكسية من الحفرة F6 داخل الانبوب الزجاجي اقطع الانبوب بسرعة من الأجهزة، حافظ على الوضع الأفقي. (انظر السوال 2)
- عندما يبردالأنبوب، يتم إزالته من المنظومة. ضع ألانبوب عموديا فوق الحضرة
 A1
- 14) اغسل الانبوب بالماء بإضافة قطرات من الماء من الماصة propette في الأنبوب. مرافيته. (انظر السؤال 4)
- استخدام الماصة propette لتقل نصف المحلول من الحفرة A1 إلى الحفرة
 A3.
- 16) استخدام propette نظيفة لإضافة قطرتين من محلول النشادر M 1 في الحفرة A1. مراقبته. (أنظر السؤال 5)

17) إضافة قطرتين من حامض النيتريك M 2 و 3 - 4 قطرات من 0.1 M محلول نترات الفضة إلى الحفرة A3. (انظر السوال 6)

ملاحظة:

تنظيف COMBOPLATE في اسرع وقت ممكن بعد التجربة لان محلول براون في الحضرة F1 قد يلتصق بالبلاستيك إذا حدث هذا اشطف جيدا مع قليل من (H2O2) 10 واكشطه مع عود ثقاب نظيفة. تنظيف أنابيب الزجاج بالماء. اذا كانت المادة الصلبة تلتمنق بشدة بالزجاج في الأنبوب، في محلولة لكشطه مع عود الثقاب ربما البقع العنيدة في أنبوب زجاجي تحتاج إلى إزالته بمحلول مكون من الأجزاء: 2 جزء من حامض الهدروكلوريك المركز: جزء 1 من حامض النتريك المركز ((aq)) (HNO) (أي محلول الماء الملكي).

التفاعلات الكيميائية لعناص معينة

مسائل

س 1. لاحظ ماذا يحدث داخل الانبوب الزجاجي.

س 2. ماذا تبقى في ألانبوب الزجاجي بعد تبريده؟

س 3. ما رأيك بما يمكن أن يكون هذا المركب ؟ تعطي سببا لجوابك.

س 4. ما هو لون المحلول؟

س 5. ماذا يحدث في الحفرة A1 ؟

س 6. ماذا يحدث في الحفرة A3 ؟

 س 7. ماذا تستنتج من اختبار المحلول في الحفرة Al بمحلول الأمونيا الماثي؟ تبرير إجابتك وكتابة المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي لاحظته.

س 8. ماذا نستنتج من اختبار المحلول في الحفرة A3 بحامض النيتريك ومحلول نترات الفضة ؟ تبرير إجابتك.

س 9. ماذا كان المركب الذي تكون من تفاعل النحاس مع الكلور؟

س10. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي تمنقد قد حدث بين الكلور والنحاس.

دلائل حامض — قاعدة الجزء 1: ما مدى درجة الحموضة للمثيل البرتقالي اللون والفيئول القابل للتغيير؟

متطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 (comboplate × 1 البلاســـتيك؛ 6 × ماصـــة رقيةــــة .propettes

المواد الكيميائية:

حسامض الهيدروكلوريك ([0.10] (HCI(ag))! هيدروكسيد السصوديوم ([0.10] (NaOH(aq)) محلول المثامل؛ محلول المثابور. الفينولفثالين؛ مياه المنتبور.



إذا انسكب أي حامض أو قاعدة على الجلد، شطفها جيدا بالماء على النطقة المصاية

طريقة العمل

1) إضافة 10 قطرات من حامض الهيدروكلوريك (0.10 م) إلى الحفرة A1.

- إضافة 1 قطرة من حامض الهيدروكلوريك (0.10 م) في الحفرة A2. إضافة 9 قطرات من ماء الصنبور إلى الحفرة A2.
 - 3) تمتص كل المحلول في الحفرة A2 بماصة propette فارغة.

ملاحظتن

propette للحصول على هذه التجرية، يجب علينا الأشارة إلى هذه الماصة propette لتمييزها عن الماصة المختلطة.

إضافة قطرتين من هذا المحلول إلى الحضرة A3، ثم اعادة بقية المحلول في الماصة المختلطة propette إلى الحضرة A2. إضافة 8 قطرات من ماء المشبور إلى الحفرة A3.

ملاحظة:

اشطف الماصة المختلطة propette بمياه الحنفية 2 إلى 3 مرات قبل استخدامها في الخطوة 7.

- 4) إضافة 10 قطرات من ماء المسبور في الحفرة A4.
- إضافة 10 قطرات من هيدروكسيد الصوديوم (0.10 م) إلى الحفرة A7.
- 6) إضافة 1 قطرة من هيدروكسيد الصوديوم (0.10 م) في الحفرة A6. إضافة 9 قطرات من ماء الصنبور للحفرة A6.
 - 7) تمتص كل المحلول في الحفرة A6 بالماصة المختلطة propette النظيفة.

الاستغناء عن قطرة واحدة من المحلول في الحفرة A5، ثم اعادة بقية المحلول في المحتود A5. ثم اعادة بقية المحلول في الماصة المختلطة الى الحفرة A5.

- 8) إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل في كل من الحفر A1 إلى A7.
 (راجع سؤال 1)
 - الخطوات من 1 إلى 7 في الحفر B1 الى 8.
- (10) إضافة قطرة واحدة من المثيل البوتقالي إلى كل من الحفر BI الى BD. تحريك المحلول في كل حفرة بملعقة microspatula البلاستيك وتتظيفها إذا كنت غير متأكد من تغيير اللون.
- كرر الخطوات من 1 إلى 7 في الحفر C1 إلى C7. إضافة قطرة واحدة من الفينول إلى كل الحفر 11 ال 75.

تحريك المحلول في كل حفرة بملعقة من microspatula البلاستيك وتنظيفها إذا كنت غير متأكد من تغيير اللون.

اشطف الحفر بمياه المنتبور، ثم تهز لتجف،

الجزء 2: ما هي درجة حموضة سبيرت والخل والماء والصابون؟

متطلبات

الأحهزة:

microspatula × 1 (comboplate × 1 البلاســتيك؛ 4 × ماصــة رقيةــة propettes

المواد الكيميائية:

الخل الأبيض، سبيرت؛ الماء والصابون؛ محلول الدليل الشامل.

طريبقةالعمل

- 1) إضافة 10 قطرات من الحل الأبيض إلى الحفرة A1.
- 2) إضافة 10 قطرات من مثيل سيبرت في الحفرة A2.
- 3) إضافة 10 قطرات من الماء والصابون إلى الحفرة A3.
- 4) إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل في كل من الحفر A1 إلى A3.

تحريك المحلول في كل حفرة بملعقة microspatula البلاستيك وتنظيفها إذا كنت غير متأكد من تفيير اللون.

(راجع سؤال 1)

اشطف الحفر بمياه الصنبور، ثم تهز لتجف.

الأسئلة -- الجزء 1

س1. لاحظ لون المحلول في كل حفرة وأكتب هذا ضمن الجدول مثل الجدول 2. استخدام الجدول رقم 1 لتحديد الرقم الهدروجيني من لون كل محلول في الحفر A1 إلى A7. أكتب كل قيم الرقم الهدروجيني في الجدول الخاص بك.

الجول 1. مؤشر الرقم الهدروجيني العالمي

рН	اللون	pН	اثلون
8	الأخضر الداكن	1	الأحمر الداكن
9	الأخضر / المزرق	2	الأحمر الفاتح
10	الازرق الفاتح	3	البرتقالي الداكن
11	الازرق الفاتح	4	البرتقالي
12	البنفسيجي الفاتح	5	البرتقالي الفاتح
13	البنفسجي الداكن	6	الاصفر
		7	الاخضر الفاتح

ملاحظة:

نظراً لتوفر تراكيز مختلفة من محلول الدليل الشامل، والحصول على عينات مختلفة من المياه، الألوان التي تم ملاحظتها مع محلول الدليل قد تختلف قليلاً باختلاف درجة الحموضة.

الجدول 2.

pH القترح	لون المحلول	رقم الحفرة
		A1
		A2
		A3
		A4

التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

pH וلقترح	لون المحلول	رقم الحفرة		
		A5		
		A6		
		A7		

س2. عندما يتم وضع دليل HX افتراضية في محلول عديم اللون ودرجة الحموضة 2 بظهر المحلول بلون أحمر.

عندما تتم إضافة الكمية نفسها من الدليل HX الى محلول عديم اللون ودرجة الحموضة (10) يبدو المحلول اخضر. لماذا كانت ألوان مختلفة لنفس الدليل؟

س3. باي القيم للحموضة كان المحلول بلون الميثيل ألاحمر البرتقالي؟

س4. باي القيم للحموضة كان لون المحلول أصفر برتقالي/ الميثيل البرتقالي؟

س5. باي القيم التي كانت لدرجة الحموضة يكون فيها محلول الفينولفشالين عديم
 اللون ؟

س6. باي القيم التي كانت لدرجة الحموضة يكون فيها محلول الفينولفثالين بلون
 وردي ؟

س7. ما هو مدى درجة الحموضة فيها (أ) الميثيل البرتقالي، و (ب) تغير لون الفينول؟
 الأسئلة - العزء 2

س1. لاحظ لون المحلول في كل حفرة وأكتب هذا ضمن الجدول مثل الجدول رقم 2 في الجزء 1.

ستخدام الجدول 1 (جزء 1) لتحديد الرقم الهيدروجيني من لون كل محلول
 يخ الحفر من A1 إلى A3.

كتابة الرقم الهيدروجيني لكل محلول في الجدول الخاص بك

خواص الحوامض والقلويات

متطلبات

الأجهزة:

1 * propettes * 6 :comboplate * 1 * ورقمة بيـضاء؛ شـريط مؤشــر دليــل الحموضة؛ 1 * microspatula .

المواد الكيميائية:

حامض الهدروكلوريك (HCl(ag)] [M] ورقة الدليل الشامل؛ خل؛ عصير الليمون، ورقة الدليل الشامل؛ محلول دليل المثيل البرتقالي؛ محلول هيدروكسيد الصوديوم ([M] (NaOH(ag)] بيكربونات الصودية مياه الصنبور.

طريقة العمل



أ تحذي

كجرَء من هذه التجرية سوف تتذوق بعض المواد الكيميائية المنزلية. الكثير من المواد الكيميائية شديدة السمية: لا تتذوق أية مادة كيماوية في المختبر إلا إذا طلب ذلك على وجه التحديد

- 1) ضع comboplate على ورقة بيضاء.
- استخدام propette نظيفة وجافة ووضع قطرة واحدة من الخل على إصبعك.
 تذوقه.

لتفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

- 3) ضع 5 قطرات من الخل في كل من الحفر A1، A1 و A3.
- 4) استخدام ماصة نظيفة وجافة وضع قطرة واحدة من عصير الليمون على
 إصبعك. تذوقه. اغسل يديك. (انظرالسؤال 1)
 - 5) ضع 5 قطرات من عصير الليمون في كل من الحفر B1 و B2 و B3.
- 6) ضع 5 قطرات من حامض الهيدروكلوريك M 1 في كل من الحفر C2 ، C1 و C3.
- 7) خذ ملعة microspatula من مسحوق بودرة بيكربونات الصودا وتذوقه. (انظر السؤال 2)
- 8) ضع ملفقة واحدة microspatula من بيكريونات الصودا في الحضرة F1 استخدام ماصة propette نظيفة وجافة لوضع 25 قطرة من ماء الصنبور في الحفرة F1 حركها باللهقة microspatula.
- 9) استخدام propette نظيفة جافة لتمتص بعضا من محلول بيكريونات الصودا
 ية الحفرة F1. ضع 5 قطرات من هذا المحلول في كل من الحفر D1، D1
 D3.
- استخدم ماصة نظيفة وجافة وضع قطرة واحدة من هيدروكسيد الصوديوم
 استخدم ماصة نظيفة وجافة وضع قطرة واحدة من هيدروكسيد الصوديوم
 السبابة. اهرك السبابة والإبهام معا. اغسل يديك. (راجع السؤال 3)
- ضع 5 قطرات من هيدروكسيد الصوديوم M 1 في الحضر A11 ، A10 و 11
 ضع 6 قطرات من هيدروكسيد الصوديوم M 1 في الحضر A12 ، A12
- 12) استخدام ماصة propette نظيفة وجافة وإضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل الى الحفر A10 ، B1 ، C1 ، B1.

- 13) استخدام propette نظيفة وجافة وإضافة قطرة واحدة من محلول المثيل البرتقالي إلى الحفر B2 ، A21 و 20 .
- 14) قص شرائط من ورق الدليل الشامل إلى أجزاء أصغر. كل قطعة اقطعها في النصف بالطول.
- ضع قطعة من ورق الدليل في الحفر A3، B3، B3، A3، وA12. (راجع الأسئلة من 6 إلى 8)

تنظيف كل جهاز بدقة.

مسائل

س1. ماذا تذوقت من طعم عصير الليمون والخل؟

س2. وصف طعم بيكربونات الصودا.

س3. ماذا لاحظت عند فرك هيدروكسيد الصوديوم بين أصابعك؟

س4. هل تعتقد أن الذوق هو وسيلة فعالة للتمييز بين المواد الكيميائية المختلفة؟
 تقسير إجابتك.

س5. إعداد جدول مثل الجدول 1 المبين أدناه.

	NaOH (aq)	في بيكاربونات الصودا	یے حامض HCl(aq)	في عصير الليمون	ية الخل	
,						لون الدليل الشامل
						لون المثيل البرتقالي
						لون الدليل الشامل الورقي

س6. أدخل ملاحظاتك في الجدول الخاص بك.

ستخدام المعلومات الموجودة على الشريط مؤشر الرقم الهيدروجيني لتصنيف
 المواد بأنها "الحامضية،" المتعادلة "أو" القلوية ".

س8. تصميم جدول واستخدام النتائج من هذه التجرية لتلخيص بعض من خصائص الأحماض والقلويات.

النسبة الاتحادية – الكيمياء الحرارية لتحديد تفاعلات النسبة الاتحادية للحامض والقاعدة

تفاعل حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq)) وهيدروكسيد الصوديوم (NaOH(aq))

متطلبات

الأحهزة:

1 * comboplate * 1 * محقنة 2 مل؛ 1 * محرار.

المواد الكيميائية:

حامض الهدروكلوريك (HCl(aq))[1.0M])؛ محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH (aq)[1.0 M]).

ملاحظة:

فمن الأفضل استخدام مقياس حرارة مدرج الى درجات 0.1 مثوية بحيث يمكن تسجيل درجة الحرارة بدقة.



إذا انسكب أي حامض على الجلد أو العينين، شطفها جيدا بالماء على المنطقة المسابة

طريقة العمل

F2	F1	E 6	E5	E4	E3	E2	E1	الحفرة
0.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	حجم هيدروكسيد الصوديوم (aq) /مل

- 1) إضافة كميات من هيدروكسيد الصوديوم M.0 M في الحضر كما هو مبين اعلاه. استخدام قطمة نظيفة من محقنة سعة 2 مل للقيام بذلك. شطف المحاقن عدة مرات مع ماء الصنبور لتنظيفه قبل استخدامه مرة أخرى في الخطوة 5.
- 2) استخدام ميزان الحرارة لقراءة درجة الحرارة الأولية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم في الثين أو ثلاثة من الحفر. ينبغي أن تكون كلها بنفس درجة الحرارة عند وضع الترمومترفي الحفرة، وانتظر بضع ثوان قبل أن يسجل درجات الحرارة والتأكد من تغطية وافية لانتفاخ المحرار بالمحلول. (راجع سؤال 1)
- 8) بعد إكمال الخطوة 2، اشطف المحرار بالماء ويجفف. إدراج مقياس الحرارة في زجاجة حامض الهيدروكاوريك من 1 م. انتظر بضع ثوان، ثم سجل درجة حرارة الحامض.
- وسيتم افتراض أن درجة الحرارة هذه هي الأولية لحامض الهيدروكلوريك (aq) وسوف تكون هي نفسها لجميع الحفر. (انظر المؤال 2)
 - 4) اشطف المحرار بالماء ويجفف مرة أخرى.
- استخدام محقنة لامتصاص بنسبة 0.4 مل من حامض الهيدروكلوريك. تأكد من
 أن داخل المحقنة جاف تماما، وإلا فإن المياه في المحقنة سوف تخفف الحامض.

6) ثبت المحرار في الحضرة E1 بيد واحدة. استخدم يدك الحرة لإضافة 0.4 مل من حامض الهيدروكلوريك M1.0 إلى الحفرة E1. تحريك خليط انتفاعل مع وجود المحرار، ثم مراقبة درجة الحرارة القصوى. (انظر السؤال 5)

F2	Fi	E6	E5	E4	E3	E2	E1	الحفرة
1,6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	حجم حامض الهيدروكاوريك (aq)/مل

7) كرر هذه المعلية عن طريق إضافة كميات من حامض الهيدروكلوريك 1.0 م
 كما هو مبين أعلاه، وتذكر دائما أن تلاحظه درجة الحرارة القمىوى لخليط التفاعل. (أنظر السوال 6)

شطف الحضرية comboplate بمياه الصنبور ثم يهز لتجف.

مسائل

س 1. ما هي درجة الحرارة الأولية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم؟
س 2. ما هي درجة الحرارة الأولية لحامض الهيدروكلوريك (ap)؟
س 3. ما هو متوسط درجة الحرارة الأولية من المواد الداخلة في التفاعل بينهما؟
س 4. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

(1) الجدول

التغيرفي درجة الحرارة القصوي** "م	درجة الحرارة القصوى أم	ججه HCl(aq) /ml	حجم NaOH(aq) /ml	الحفرة
0.00		0.0	2.0	
		0.4	1.6	E1
		0.6	1.4	E2
		0.8	1.2	E3
		0.9	1.1	E4
		1.0	1.0	E5
		1.1	0.9	E6
		1.3	0.7	F1
		1.6	0.4	F2
0.00		2.0	0.0	

♦ متوسط درجة الحرارة الأولية = (درجة الحرارة الأولية ليدروكسيد الصوديوم
 (aq) + درجة الحرارة الأولية لحامض الهيدروكلوريك (aq))÷2

** التغيير في درجة الحرارة = الحرارة القصوى - متوسط درجة الحرارة الأولية.

س 5. تسجيل درجات الحرارة القصوى للخليط في الحفرة El في الجدول الخاص بك.

س 6. تسجيل درجات الحرارة القصوى لكل خليط في الجدول الخاص بك.

س 7. حساب التغيرية درجة حرارة خليط التفاعل في كل حضرة وسجل القيم في الجدول الخاص بك.

س 8. إعداد رسم بياني مع التغير في درجات الحرارة على المعور Y.

على المحور X وضع حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم (من 0.0 مل إلى 2.0 مل إلى 0.2 مل في فترات 0.2 مل)، وكذلك حجم حامض الهيدروكلوريك (من 2.0 مل إلى 0.0 مل على فترات من 0.2 مل).

على المحور X، اجعل 0.5 سم لتمثل 0.1 مل من المحلول.

على المحور Y، اجعل 0.1 سم تمثل التغيير بدرجة الحرارة درجة متوية 1.0.

ملاحظة:

من الجدول رقم 1، يمكن أن ينظر إلى أن الحجم الإجمالي للمعلول تضاف إلى كل حفرة 2 مل. لذا يمكن للمعور X يكون بمثابة معور للأحجام لكل من هيدروكسيد الصوديوم (aq)، وحامض الهيدروكلوريك (aq). \underline{x} كل وحدة تخزين من هيدروكسيد الصوديوم (ap)، وحجم حامض الهيدروكلوريك (aq) هو (2 a d d) حجم (هيدروكسيد الصوديوم)). على سبيل المثال، على المحور X بمكن أن تكون على علامة القياس 1.7 مل معلول هيدروكسيد الصوديوم و 0.3 مل حامض الهيدروكلوريك.

س أبياني مع مثل تلك التي الحجم بالرسم البياني مع مثل تلك التي قمت بتحضيرها ، هو رسم خط مستقيم أفضل من خلال مجموعة من النقاط.

التفاعلات الكيميائية لعناص معينة

الإيجابية تظهر منحدر، وآخر خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط التي تعرض منحدرا سلبيا.

لذلك، ارسم أفضل خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط بين 0.0 مل وحجم هيدروكسيد الصوديوم الذي لوحظ تفيير الحد الأقصى لدرجات الحرارة. الآن، واستغلاص أفضل خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط بين هذا الحجم هو الذي أعطى التفير ودرجات الحرارة القصوى و 2.0 مل من هيدروكسيد الصوديوم. حيث يتقاطع الخطان هي النقطة القصوى الحقيقية على المنحنى (أي حيث أعلى التغير في درجة الحرارة يحدث). يسقط خط عمودي من هذه النقطة على محور X ويسجل حجم هيدروكسيد الصوديوم (ap) وحامض الهيدروكلوريك (ap) وحامض المهدور العمودي.

س10. لماذا هناك تغير في درجة الحرارة عند خلط حامض الهيدروكلوريك و محلول هيدروكسيد الصوديوم ؟

س11. في الجدول رقم 1، يجب أن تلاحظ أنه تم تمنجيل تفيير بدرجة حرارة مثوية 0 لكميات من هيدروكسيد الصوديوم مل مل 2.0 و 0.0. على الرغم من أنك لم تختير وحدات التخزين هذه، لماذا تمتقدون أن التغيير بدرجة الحرارة هو 0 درجة مئوية?

س12. لماذا يتم تغيير درجة الحرارة عند استخدام نسب مختلفة من حجم حامض الهيدروكاوريك ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ؟

س13. استخدام كميات من حمض الهدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم من الرسم البياني الخاص بك لحساب نسبة حجم من حامض الهيدروكلوريك: هيدروكسيد الصوديوم الذي يتوافق مع الزيادة في درجات الحرارة القصوى.

الفصل الثالث

س14 ماذا نستنتج من الإجابة على سؤال 13 حول النسب المولارية لتفاعل حامض الهيدروكلوريك ومعلول هيدروكسيد الصوديوم؟

س15. تبرير الإجابة على السؤال 14.

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الكيميائي بين حامض
 الهيدروكاوريك وهيدروكسيد الصوديوم.

تحضير الأملاح التفاعل بين أي حامض وكاربونات أي فلز

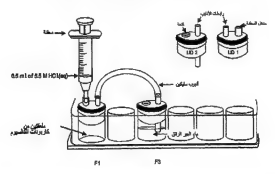
متطلبات

الأحهزة:

microspatula × 1 :propette × 1 : 2 خطاء 2: 1 :comboplate × 1 : 0 المناه عناء 2: 1 : 1 : 2 مساء 2: 1 × 1 البلاســـتيك: 1 × محقنـــة 2 مـــل؛ 1 آنبــوب الــسيليكون × (4 ســـم × 4 مــم)؛ 1 : 1 microburner 1 تقنيب الزجاج؛ 1 × علبة عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq))[5.5 M])؛ مسعوق كربونات الكالسيوم حامض الهيدروكلوريك (Ca(OH)2(aq)) Iimewater)؛ مثيل سبيرت.



طريقةالعمل

- ضع ملعقتين microspatulas من مسحوق كربونات الكالسيوم في الحفرة F1
 comboplate
 - 2) تغطية الحفرة F1 بغطاء 1.
- استخدام propette نظيفة وجافة وسأؤ 3/4 من الحفسرة F3 بساء الكلس limewater للرائق.
 - 4) تفطية الحفرة F3 بفطاء 2.
- إربط الحفرة F3 الحفرة F3 الحمرة F1 من خلال ربط أنبوب السيليكون في مومدلات الانبوب على الأغطية 1 و 2.
 - 6) املأ المحقنة ب 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك 5.5 M.
 - 7) تحكم المحقنة إلى الغطاء 1 في الحفرة F1.
 - ·8) إضافة الحامض ببطء الى الحفرة F1. (راجع الأسئلة 1 إلى 6)
- 9) عندما يبدو ان التفاعل في الحضرة F1 قدد توقف، تـزال المحقنة وأتبـوب السيليكون من الغطاء 1. إزالة الغطاء 1 من الحضرة F1.
 - 10) اوقد شعلة microburner.
- التسخين بعناية نهاية قضيب الزجاج في اللهب حرك نهاية القضيب الزجاجي داخل وخارج الشعلة لفترة قصيرة.
- 12) التسخين لمحتويات الحفرة F1 والحفرة F3 بتحريك النهاية الساخنة لقضيب الزجاج
- كرر عملية التسخين هذه حتى ينخفض حجم الخليط في الحفرة F1 بمقدار النصف.
 - 14) يترك الخليط في الحفرة F1 حتى صباح اليوم التالي. (راجع السؤال 7)

مسائل

س1. ماذا يحدث في الحفرة F1 انظر جيدا عند إضافة الحامض؟

س.2. ماذا ترى في الحفرة F3 بعد فترة قصيرة؟

س3. ماذا تخبرنا عن هذا الغاز الذي تكون من التفاعل في الحفرة FI ؟

قراءة المعلومات التالية بعناية. استخدام هذا للرد على س4 – س6. Limewaterl ماء الكلم الراثق هو محلول مائي من هيدروكمبيد الكالسيوم. عندما يتفاعل غاز ثنائي أكسيد الكربون مع ماء الكلسwater ، تتكون كربونات الكالسيوم غير قابلة للذوبان في الماء.

س4. أكتب بكلمات معادلة التفاعل بين ثنائي أكسيد الكريون وlimewater

ش5. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل بين ثنائي أكسيد الكريون ومأء
 الكلس الرائقlimewater

س6. استخدام المعادلة المذكورة أعلاه لتحديد المادة التي تسببت في أن يصبح ماء الكلس الرائق limewater الكلس الرائق

س7. ماذا لاحظت في الحضرة F1 بعد ترك comboplate الى صباح اليوم التالي؟

س8. ما هي هذه المادة في الحضرة F1

س9. تبخر المنتجات الأخرى في هذا التفاعل عند تسخين المحلول وترك comboplate الى صباح اليوم التالي.

ما الذي يمكن أن يكون هذا ريما؟

- س10. اكتب بكلمات معادلة التفاعل الكيميائي الذي حدث في الحفرة F1
 - س11. كتابة المعادلة الكيميائية متوازنة لهذا التفاعل في الحفرة Fl.
- س12. نظرة على اسم البلورات التي تكونت في هذا التفاعل. يتم تسميته الملح. وقد أعد هذا الملح من خلال تفاعل بين حمض وكريونات المعدن. أي جزء من اسم الملح يأتي من كريونات المعدن؟
 - س13. أي جزء من اسم يأتي من ملح الحامض المستخدم في التفاعل؟
- س14. مـا الفرق إذا كنت قد استخدمت بدلا من حامض النيتريك حامض البدروكلوريك في التفاعل؟
- س15. ماذا كنت تستخدم من المواد الكيميائية لتحضير كلوريد الصوديوم من التفاعل بين حامض واي كربونات ؟
 - س16. كتابة المادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل في الرد على س15.
- س17. في هذه التجربة بدا لك في تفاعل بين حمض الهدروكلوريك وكربونات الماذ 6 الكالسيوم. استكمال المادلة الكيمياثية عامة: حامض + كربونات الفلز 6

تفاعلات الاملاح تفاعل الحامض مع الفلز

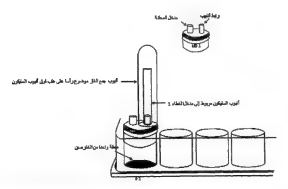
متطلبات

الأجهزة:

1 * 1 :comboplate * 1 غطاء؛ 1 * محقنة 2 مل (1)؛ أنبوب جمع الغاز (1)؛ أنبوب سيليكون؛ 1 * عابة عود ثقاب.
أنبوب سيليكون؛ 1 * microspatula البلاستيك؛ 1 * علبة عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك [HCl(aq))[5.5 M]؛ مسحوق الخارصين (Zn(s)): مياه الصنبور.



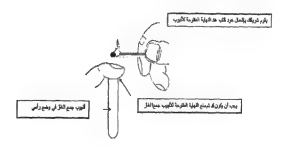
طريقةالعمل

- 1) ضع ملعقة واحدة microspatula من مسحوق الخارصين في الحفرة F1.
- ضع غطاء 1 على الحضرة F1. تأكد من أن الفطاء يناسب بإحكام على الحفرة.
 - 3) نعلق أنبوب السيليكون للأنبوب الموصل في الغطاء 1 من الحفرة F1.
 - 4) ضع أنبوب جمع الفاز رأسا على عقب خلال أنبوب السيليكون.
- أملأ الحقنة ب 9:5 مل من حامض الهيدروكلوريك 5.5 M، واحكم المحقنة
 إلى مدخل الحقنة على الفطاء 1 من الحفرة F1.
- 6) إضافة 0:0 مل من الحامض ببطء إلى الخارصين في الحفرة FI. الانتظار لفترة قصيرة حتى يهدأ التفاعل في الحفرة FI، ثم تضاف ببطء بقية الأحماض في المحافن. انتظر بضع ثوان. (راجع الأسئلة 1 ألى 5)
- العمل مع شريك: شخص واحد ينبغي ان يرفع بعناية أنبوب جمع الغاز من أنبوب السيليكون.
- حافظ على أنبوب جمع الغاز رأسا على عقب. لا تجعلها ماثلة. ضع سبابة يدك ه النهاية المفتوحة للأنبوب لجمع الغاز لفلقه. أنتقل الآن إلى أنبوب جمع الغاز حتى يصل الطريق الصحيح، لا تزال تحتفظ إصبمك على نهاية مفتوحة. نقل comboplate بعيدا عن أى من اللهب المكشوف.
- اسمحوا للشخص الثاني ان يوقد الشعلة، وأنه وضعه فوق أنبوب جمع الغاز
 (وينبغي أن يكون قريبا من أعلى الأنبوب، ولكن يجب الحرص على عدم

التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

حرق الأصابع للشريك 1). إزالة إصبعك من النهاية المفتوحة لأنبوب جمع الغاز في مكان أعلى من أنبوب جمع الغاز. (أنظر السوال 6)

و) ضع comboplate في الشمس على عتبة النافذة ويترك الخليط في الحفرة F1
 حتى صباح اليوم التالي. (راجع السوال 10)



تنظيف كل جهاز دقيق

- س1. ما يحدث في الحفرة F1 عند إضافة حامض؟
- س2. ماذا تخبرنا عن واحدة من منتجات هذا التفاعل؟
- س3. ماذا، إذا كان أي شيء، هو في أنبوب جمع الفازفي بداية التجرية؟
- س4. ماذا، إذا كان أي شيء، ويجمع في أنبوب جمع الفاز للتفاعل الذي يحدث في الحفرة F1 ؟
 - س5. لماذا لم يهرب الغاز من أنبوب جمع الغازعندما وضع رأسا على عقب؟
- س6. صف ما يحدث عند إزالة إصبعك من النهاية المفتوحة لأنبوب جمع الفاز مع عود الثقاب في مكان الحرق.
 - س7. اشرح الرد على س6.
 - س8. ما الفاز المتكون خلال التفاعل؟
- س9. يفسر الماذا كان من الضروري تحريك comboplate بعيدا عن أي مصدر للنيران.
- س10. ماذا ترى في ماء الكلس microwell بعد ترك comboplate الى صباح اليوم التالي؟
 - س11. اشرح ملاحظتك.
 - س12. ما هي المواد الداخلة في التفاعل في الحفرة F1 ؟

التفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

س13. ما هو ناتج التفاعل في الحفرة F1 ؟

س.14. كتابة المادلة بكلمات للتفاعل الذي حدث في الحفرة F1.

س15. أكتب المادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي حدث في الحفرة F1.

س16. ماذا كنت تستخدم من المواد الكيميائية لإعداد كبريتات المفنيسيوم باستغدام إجراء مماثل؟

س17. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي تقترحونه في السؤال 16.

تعضير الاملاح التفاعل بين الحامض واوكسيد الفلز

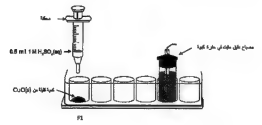
متطلبات

الأجهزة:

x 1 :microburner × 1 :microspatula × 1 : محقنـــة ؛ 1 :comboplate × 1 علية عود ثقاب؛ 1 × قضيب الزجاج.

المواد الكيميائية:

أوكسيد النحاس (CuO(s))(II)، حامض الكبريتيك (H₂SO₄(aq)[IM])؛ مثيل سبيرت؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

 املاً ملمقة microburner من المثيل سبيرت وضعه في واحدة من الحضر الكبيرة من comboplate.

لتفاعلات الكيميائية لعناصر معينة

- استخدام النهاية الضيقة للعقة microspatula نظيفة لوضع كمية صغيرة من
 أوكسيد النحاس (II) في الحفرة F1. (انظرالسؤال 1)
- 3) استخدام محقنة نظيفة وجافة واضافة 6٠٥ مل من حامض الكبريتيك M 1 قي
 الحفرة F1.
- 4) اوقد الشعلة microburner بعناية ضع واحدة من نهاية قضيب الزجاج في اللهب.
 لا تبقى القضيب في اللهب لفترة طويلة.
- ك) تسخين خليط التفاعل في الحفرة F1 خلال تحريكه بقضيب الزجاج الساخن. شطف وتجفيف القضيب، وتكرار هذه العملية للتسخين عدة مرات حتى تلاحظ تغييرا في اللون في الحفرة F1. (انظر السؤال 2)



 6) يترك الخليط في الحفرة F1 في comboplate حتى صباح اليوم التالي. (راجع الأسئلة 4، 5)

تنظيف كل جهاز بدقة.

- س!. ما هو لون أوكسيد النحاس (II) ؟
- س2. ما يحدث في الحفرة F1 بعد بعض الوقت ؟
 - س3. الايونات التي تعطى هذا اللون للمحلول؟
- س4. ماذا لاحظت في الحفرة F1 بعد ترك comboplate حتى صباح اليوم التالي ؟ س5. ما هي هذه المادة في الحفرة F1 ؟
- س6. تبخر المنتجات الأخرى في هذا التفاعل عند تسخين المحلول وترك comboplate حتى صباح اليوم التالى. ما الذي يمكن أن يكون هذا ؟
 - س7. اكتب بكلمات ممادلة التفاعل الكيميائي الذي حدث.
 - س8. كتابة المعادلة الكيميائية المتوازنة لبذا التفاعل.
- س9. نظرة على اسم البلورات التي تكونت في هذا التفاعل. يتم تسميتها بالملح. وقد أعد هذا الملح من خلال تفاعل بين حامض وأكسيد الفلز. أي جزء من اسم الملح يأتي من أوكسيد الفلز؟
 - س10. أي جزء من الاسم يأتي من ملح الحامض المستخدم في التفاعل ؟
- س11. مــا الفــرق إذا كنــت تـسنخدم بــدلا مــن حـامض الهـِــدروكلوريك حــامض الكبريتيك في التفاعل ؟
- س12. مـاذا كنت تستخدم مـن المـواد الكيميائية لإعـداد كبريتـات المفنيـسيوم
 باستخدام تفاعل بين حامض وأوكسيد الفلز ؟

التوصيلية ودرجة الحامضية للمحاليل الحامضية والقاعدية الجزء 1: ما هو تأثير تركيز الماليل االقاعدية أو العامضية على التوصيل ودرجة الحموضة؟

متطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 :propette محقنة 2 مل: 1 × محقنة 2 مل: 1 × رهيقة comboplate × 1 : المؤشر الحالي مع التوصيلات: 1 × المؤشر الحالي مع التوصيلات: 1 × المؤشر (قلم رمنامر).

المواد الكيميائية:

هيدروكسيد المصوديوم (NaOH(ag)[0.1M])؛ حامض الهيدروكلوريك (HCl(ag)](0.10M])؛ معلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.

ملاحظة:

يجب أن يكون تنفيذ هذه التجرية في غرفة مع اضاءة هادئة بحيث يمكن ملاحظة "سطوع" من الصمام الثنائي الباعثة للضوء (LED) على نحو أفضل. إذا لم يكن ذلك ممكنا، واحد من الطلاب يضع يديه حول المؤشر الحالي لنظهر الصمام متوهجة.

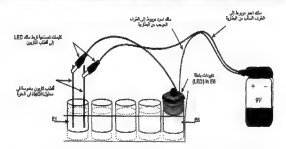
مقدمت

هِ هذه التجرية حامض الهدروكاوريك ومحلول هيدروكسيد الصوديوم سوف يتم تخفيفهما. الهدف من هذه التجرية هو تحديد ما أثر تخفيف هذا المحلول على التوصيلية والحامضية والقاعدية. ماذا تتوقعون؟

طريقة العمل

- 1) استخدم حقنة لإضافة 0.1 مل من هيدروكسيد الصوديوم (0.10 م) في الحفرة E1.
- 2) اشطف المحاقن مع ماء الصنبور لتنظيفه. إضافة 1.9 مل من ماء الصنبور في الحفرة E1.
- تحريك المحلول في الحفرة E1 بنهاية عريضة من ملفقة بالاستيكية spooned للمستيكية apooned للمستيكية microspatula
- 4) تأكد من أن المحقنة الجافة في الداخل، ثم تمتص بنسبة 0.1 مل من المحلول في الحفرة E1 بمحقنة. ضع هذا في الحفرة E2 الشطف المحافن مع ماء الصنبور في الحفرة E2.
- أحريك المحلول في الحضرة E2 بنهاية عريضة لملفقة بالاستيكية spooned لمحتوياتها.
 - ادفع غطاء مع المؤشر الحالي إلى الحفرة E6.
 - 7) توصيل قابس البطارية من المؤشر الحالي إلى الاقطاب الطرفية للبطارية ${\bf V}$ 9.
- 8) ربط كل من طرية قضيب الكربون (قلم الرصاص) كما هو موضح في الرسم التخطيطي.
- 9) ادخال قضيب الكربون بمتصلة الأسلاك السوداء الطويلة إلى المحلول في الحفرة E1. ادخال قضيب الكربون بمتصلة طويلة من نهاية السلك الأحمرفي نفس المحلول في الحفرة E1. الحرص على أن قضبان الكربون لا تتلامس في المحلول.
- مراقبة ما يحدث النبعاث ضوء الصمام الشائي الاحمراء (LED) في المؤشر
 الحالى. (راجع سؤال 1)

التفاعلات الكيميائية لعناص معينة



- امسح ونظف قضبان الكريون ثم اختبار الموسلية من المحلول في الحضرة E2
 نفس الطريقة. (انظر السؤال 3)
- (12) كرر الخطوات من 1 إلى 11 كما حدث من قبل، وذلك باستخدام حامض الهدروكلوريك (0.10 م) بدلا من هيدروكسيد الصوديوم. استخدام F1 و 72. (أنظر السؤال 5)
- (13) ضمع قطرة واحدة من معلول الدليل الشامل في الحضر E1 ، E2 ، E1 و F1 ، E2 e F1 ،

تنظيف comboplate والمحاقن قبل المضى قدما في الجزء 2.

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

الجدول 1. الملاحظات من التجارب

Hqالرقم الهيدروجيني للمحلول	LED ستوهج. فاتر . براق?	ترڪيز NaOH(aq)/M	الحفر
			E1
			E2
pH الرقم البيدروجيني للمحلول	LED متوهج فاتر . براق?	ترڪيز HCl(aq)/M	الحفر
			F1
			F2

س2. أدخل الملاحظات الخاصة بك من الخطوة 9.

س3. أدخل الملاحظات الخاصة بك من الخطوة 10.

س4. حساب تركيز كل من الحلول هيدروكسيد الصوديوم. أكتب هذه عليها في الجدول رقم 1.

س.5. سجل كل النتائج لحامض الهيدروكلوريك في الجدول الخاص بك.

س6. سجل الرقم الهيدروجيني لكل محلول في الجدول الخاص بك.

س7. أي الحضر التي كانت بتركيز أعلى من محلول هيدروكميد الصوديوم وحامض الهيدروكلوريك وماذا كانت قيم الرقم الهيدروجيني للمحلول في هذه الحضر؟

التفاعلات الكسيانية لعناص مسنة

س8. أي الحضر الـتي كانـت بأقـل تركيـز مـن محلـول هيدروكـسيد الـصوديوم وحـامض الهيدروكاوريك ومـاذا كانـت قيم الـرقم الهيدروجيني للمحلـول في هذه الحفر؟

س9. ما السبب في توهج المؤشر الحالي ؟

س10. سيكون المؤشر الصالي المستخدم في هذه التجرية لا يتوهج إذا كانت الأسلاك مفمورة في الماء النقي. إذا كان يحتوي على مياه نقية OH + O)، وأيونا مناه ((aq))، وأيونا مناه ((علم) كانا لا يتوهج المؤشر الحالي ؟

س11. أي الحضر الـتي لم تتوهج وكان المؤشر الحائي أكثر سطوعا لمحلول هيدروكسيد الصوديوم وحامض الهيدروكلوريك وماذا كانت قيم الرقم الهيدروجيني للمحلول في هذه الحفر؟

س12. أي الحضر الـتي لم تتـوهج كـان المؤشــر الحـالي أقــل ســطوعا لمحلــول هيدروكسيد الصوديوم وحامض الهيدروكلوريك ومـاذا كانت قيم الـرقم الهيدروجيني للمحلول في هذه الحفر؟

س13. ما هو تأثير تركيز المحاليل القاعدية أو الحامضية على التوصيل ودرجة الحموضة؟

التوصيلية ودرجة العامضية للمحاليل الحامضية والقاعدية الجزء 2: هل لطبيعة وجود قاعدة أو حامض يؤثر على التوصيل ودرجة العموضة من محاليلها؟

متطلبات

الأجهزة:

microspatula * 1 :propette محقنة 2 مل: 1 * رقيقة roomboplate * 1 محقنة 2 مل: 1 * رقيقة roomboplate * 1 : المؤشر الحالي مع التوصيلات: 1 * المطارية V9 ، 2 * قضبان الكريون (قلم رصاص).

المواد الكيميائية:

هيدروك...سيد الـ.صوديوم ([0.1M](NaOH(aq)؛ حــامض الهـــدروكلوريك ([0.10M](HCl(aq)) مياه المنبور؛ الأمونيا.

مقدمت

قد هذه التجربة سعوف تكون مقارنة قاعدتين معتلفتين (هيدووكسيد الصوديوم والأمونيا)، واثنين من الأحماض المغتلفة (حامض البيدروكلوريك وحامض الخليك). الهدف من هذه التجربة هو تحديد ما تأثير الطبيعة المختلفة لهذه الأحماض والقواعد على التوصيلية ودرجة الحموضة لهذه المحاليل. قبل بدء التجربية، مقارنة تركيز الأحماض والقواعد المبيئة في جدول متطلبات المواد الكيميائية ومحاولة التبويم بمكن أن يتوقع المرء.

التفاعلات الكيميائية لعناص معينة

طريقةالعمل

- استخدام محقنة نظيفة وجافة لوضع 1.0 مل من محلول النشادر (1.0 م) في الحفرة E1.
- 2) استخدام محقنة لاضافة 1.0 مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.10 م) لحفرة E2. اعد المحقنة نظيفة وجافة كما كانت من قبل.
- 3) استخدام المحقنة لوضع 1.0 مل من حامض الخليك (1.0 م) في الحفرة F1. اعد المحقنة نظيفة وجافة كما كانت من قبل.
- 4) استخدام المحقنة لوضع 1.0 مل من حامض الهيدروكاوريك (0.10 م) في الحفرة F2.
 - 5) اختبار التوصيل من المحلول في الحفر E1 ، E2 ، E1 و F2 . (راجع سؤال 1)
- 6) إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل لكل من الحفر E1 ، E2 ، E1 و إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل لكل من الحفر E1 ، E2 ، E2 .

تنظيف comboplate بالماء ويهز لتجف.

س1. إعداد جدول مثل الجدول 2 أدناه

الجدول 2. الملاحظات التجريبية

LED ؟ متوهج هاتر , هاتر جدا, براق . براق جدا	pН	نوع المحلول	التركيز M/	الحفرة
		الامونيا	1.0	E1
		هيدروكسيد الصوديوم	0.1	E2
		حامض الخليك	1.0	F1
		حامض الهيدروكلوريك	0.1	F2

س.2. سجل الملاحظات الخاص بالتوصيلية في الجدول الخاص بك.

س3. سجل الملاحظات الخاص بالحموضة في الجدول الخاص بك.

س4. أي من المحاليل في الحفر E1 و E2 لها أعلى درجة حموضة؟

س5. أي من المحاليل في الحفر E1 و E2 تجعل المؤشر الحالي أكثر إشرافا وتوهجا؟

س6. ايهما اقوى قاعدية: الأمونيا أو هيدروكسيد الصوديوم؟ اشرح.

س7. من المحاليل في الحفر F1 F2 لها اقل درجة حموضة؟

س8. أي من المحاليل في الحضر F1 F2 تسبب بجعل المؤشر الحالي أكثر إشراقا وتوهجا؟

س9. ايهما اقوى حامضية: حامض الخليك أو حامض الهيدروكلوريك؟ اشرح.
س10. كيف يمكن لطبيعة وجود قاعدة أو حامض أن يؤثر على التوصيلية ودرجة الحموضة و محاليلها؟

النسبة الاتحادية لتفاعلات التسيب جزء 1: تفاعل كرومات البوتاسيوم ((K₂CrO₄(aq)) وكلوريد الباريوم ((BaCl₂(aq))

متطلبات

الأجهزة:

propettes × 2 :comboplate × 1 « microspatula × 1 البلاستيك؛ 1 × مسطرة قياس؛ 1 حاوية بلاستيكية.

المواد الكيميانية:

محلول كرومات البوتاسيوم (K2Cr2O7(aq)[0.50M])؛ محلول كلوريد الباريوم (BaCl2(aq)[0.50M])؛ ماء مغلي.

ملاحظة:

يجب أن تكون حاوية بالاستيكية كبيرة بما يكفي الاحتواء مثل (comboplate () 2 لتر الآيس كريم في الحوض.

طريقةالعمل

اضافة 9 قطرات من محلول كلوريد الباريوم إلى الحفرة A1 بماصة PaCl₂
 رهيقة. استخدام الجدول 1 أدناه لإضافة المدد المطلوب من قطرات من BaCl₂
 (ag)) للعفر A2، A2، A2 و A5. (راجع سؤال 1)

الجدول 1

A5	A4	A3	A2	A1	الحقر
1	3	5	7	9	لأضافة قطرات من [BaCl ₂ (aq)[0.50M]

- 2) اختر ماصة ثانية رقيقة propett مماثلة لتلك التي استخدمت في نقل محلول كلوريد الباريوم. استخدام الماصة الثانية الاضافة قطرة واحدة من محلول كرومات البوتاسيوم في الحضرة A1 الى ان يصل ما مجموعه 10 قطرات. (انظر الأسئلة 9 2)
- استخدام الجدول 2 لوضع العدد المطلوب من قطرات (K₂C₂rO₇(aq) <u>\$</u> الحضر الأخرى.
 - 4) تحريك محتويات كل حفرة ب microspatula البلاستيك.

الجدول 2

1	A 5	A4	A3	A2	A1	الحفر
	9	7	5	3	1	لإضافة قطرات من K ₂ Cr ₂ O ₇ (aq)[0.50M]

صب الماء المغلي في وعاء من البلاستيك على عمق 1.5 سم تقريبا. تعويم
 comboplate في الماء لمدة خمس دفائق. (يجب أن لا تغطي المياه comboplate).

ملاحظة:

إذا لم يتوفر الماء المفلي، فإن التجرية لا تزال تعمل. بعد تحريك المحلول في كل حضرة، والسماح للرواسب لتستقر لمدة 10 دهائق تقريباً. انطلاقا من الخطوة 6 فصاعدا واستكمال التجرية.

التفاعلات الكيميانية لعناصر معينة

- 6) إزالة comboplate وترك الأمر للوقوف لمدة 5 دفائق.
- 7) بعد 5 دقـائق، واستخدام المسطرة لقيـاس الطـول التقـريبي للرواسب الـتي
 تكونت في كل حفرة.

رفع comboplate للضوء ثراقبة الرواسب بمناية أكبر. (أنظر السؤال 5) شطف الحضرية comboplate بمياء الصنبور ثم تجفف والتخلص منها يراد المنابقة في الحضرية على المنابقة في المنابقة

س1. ما هو لون محلول كلوريد الباريوم؟

س2. ما هو لون محلول كرومات البوتاسيوم؟

س3. ما يحدث في الحفرة A1 بعد إضافة قطرة من محلول كرومات البوتاسيوم؟

س4. إعداد جدول مثل الجدول 3 أدناه.

س5. إكمال الجدول الخاص بك.

الجدول 3.

ارتفاع الراسب ملم/	قطرات من محلول (V2)/ K ₂ Cr ₂ O ₇ (aq) [0.50 M]	قطرات من معلول BaCl ₂ (aq) [0.50 M] /(VI)	الحفر
0.0	0	10	
	1	9	ΑI
	3	7	A2
	5	5	A3
	7	3	A.4
	9	1	A5
0.0	10	0	

س6. إعداد رسم بياني مع ارتفاع الراسب (ملم) على المحور Y. على المحور X يوضع حجم محلول كلوريد الباريوم (من 0 إلى 10 قطرات قطرات قطرة واحدة)، وكذلك حجم محلول كرومات البوتاسيوم (من 10 إلى 0 قطرات على فترات قطرة واحدةبكل مرة).

ملاحظة

من الجدول رقم 3، يمكن أن ينظر إلى أن الحجم الإجمالي للمحلول لتضاف الى كل حضرة 10 قطرات. لذا يمكن للمحور X ان يكون بمثابة محور للحجوم كل من ((BaCl₂(aq)) و ((K₂C₂C₇(aq)). في كل حجم من ((BaCl₂(aq)) ، وحجم ((K₂C₂C₇(aq)) مو(10 قطرات - قطرات من ((BaCl₂(aq)) على سبيل المثال، على المحور X يمكن أن تكون علامة على المقياس 3 قطرات من محلول كلوريد الباريوم، و 7 قطرات من محلول كرومات البوتاسيوم.

س7. استخدام الأسلوب العلمي لإيجاد نسبة حجم الرسم البياني مع مثل تلك التي لديك استعداد، رسم خط مستقيم أفضل من خلال مجموعة من النقاط التي الإيجابية تظهر منحدر، وخط مستقيم آخر من خلال مجموعة من النقاط التي تعرض منحدر سلبي لذلك، رسم أفضل خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط لبين 0 وعدد قطرات من كلوريد الباريوم إعطاء أقصى ارتفاع للراسب. الآن، واستخلاص أفضل خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط بين عدد من قطرات لأقصى ارتفاع و 10. الخطين سوف يتقاطع الخطان عند نقطة الحد الأقصى الحقيقي على المنعنى (أي عندما يحدث أعلى ترسيب). اسقط خطا عموديا من هده النقطة على محود X وتسجيل قطرات من (BaCl₂(aq))

س8. ما يؤدي إلى تكوين الراسب، وعندما يتم خلط كلوريد الباريوم ومعلول كرومات البوتاسيوم.

- س9. ستلاحظ في الجدول رقم 3 الذي يعطى ارتضاع الراسب في 0 قطرات و 10 قطرات من كلوريد الباريوم كيف يتم تقسير ذلك.
- س10. لماذا ارتفاع الراسب كنسبة من تفيير كلوريد الباريوم: التغيرات كرومات البوتاسيوم؟
 - س11. حساب نسبة حجم (V1/V2) المقابلة لأقصى أرتفاع لها لتترسب.
- س12. ماذا نستنج من نسبة التخزين في السوال عن نسبة في السوال 11 والنسب المولية لتفاعل كاوريد الباريوم وكرومات البوتاسيوم ؟
 - س13. تبرير الإجابة على السؤال 12.
- اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الكيميائي بين كلوريد
 الباريوم وكرومات البوتاسيوم.
- س15. ماذا ستكون النسبة المولية (انظر السؤال 11) إذا ضوعفت تركيز كل من كاوريد الباريوم ومحلول كرومات البوتاسيوم؟ إعطاء أسباب الإجابة.
 - س16. ماذا لاحظت حول مظهر المحلول أعلاه الذي يترسب في الحفر A1 و A2 \$
 - س17. ماذا لاحظت حول مظهر المحلول أعلاه الذي يترسب في الحفر A4 و A5
- س18. تفسير الملاحظات التي أبديت في الأسئلة 16 و 17. (نذكر الملاحظات الخاصة تلألوان ((BaCl₂(aq)) و (K2Cr₂O₇(aq)) في بداية التجرية.)

النسبة الاتحادية لتفاعلات الترسيب الجزء 2 من تفاعل نترات الرصاص ((pb(NO₃)₂(aq)) ويوديد الصوديوم ((NaI(aq))

لتطلبات

الأحهزة:

propettes × 2 :comboplate × 1 « microspatula × 1 البلاستيك؛ 1 × مسطرة قياس؛ 1 حاوية بلاستيكية.

المواد الكيميائية:

(NaI(aq))[0.50M]: يوديد الصوديوم $(Pb(NO_3)_2(s))[0.5M]$ ؛ يوديد الصوديوم (NaI(aq))[0.50M] ماء مغلى.

طريقت العمل

1) إضافة قطرتين من محلول نترات الرصاص إلى الحضرة A1 بماصة A1 بماصة الأخرى رقيقة. إضافة بالمثل عدد القطرات من محلول نترات الرصاص في الحضر الأخرى كما هو مبين في الجدول رقم 1 أدناه.

الحدول (1)

A5	A4	A 3	A2	A 1	الحفر
10	8	7	4	2	إضافة قطرات من [0.50M] Pb

 اختر ماصة ثانية رقيقة propette مماثلة لتلك المستخدمة الإضافة محلول نترات الرصاص. استخدام الماصة propette الثانية الإضافة 10 قطرات من محلول يوديد الصوديوم في الحفرة A1، لجعل وحدة تخزين ما مجموعه 12 قطرة. وبالمثل، فإن إضافة قطرات من محلول يوديد الصوديوم في الحفر أخرى كما هو مبين في الجدول 2 أدناه.

3) استخدام ملعقة البلاستيك microspatula لتحريك محتويات كل حفرة.

الحدول (2)

A5	A4	A3	A2	Al	الحفر
2	4	5	8	10	إضافة قطرات من [NaI(aq)[0.50 M

- 4) صب الماء المغلي في وعاء من البلاستيك على عمق 1.5 سم تقريبا. تعويم
 4) صب الماء للغلي في وعاء من البلاستيك على عمق 1.5 سم تقريباً. تعويم
 4) comboplate
 5) الماء لمدة خمس دفائق. (يجب أن لا تغطي الماء الماء
 - 5) إزالة comboplate وترك الأمر للوقوف لمدة 5 دقائق أخرى. (راجع سؤال 1)
- 6) بعد 5 دقائق، استخدم المسطرة لقياس الطول التقريبي للرواسب التي تكونت في كل حفرة.
 - رفع comboplate للضوء لمراقبة الرواسب بمناية أكبر. (انظر السؤال 2)

ملاحظت:

إذا الماء المغلي غير متوفر، فإن التجرية لا تزال تعمل. بعد تحريك المحلول في كل حفرة، والسماح للرواسب لتستقر لمدة 10 دهائق تقريباً. انطلاقا من الخطوة 6 فصاعداً، وإكمال االتحرية.

اشطف الحضر comboplate بمياه الصنبور ثم جففها والتخلص منها ﴿ وعاء النفاياتِ اغسل يديك بعد هذه التجرية.

س1. إعداد جدول مثل الجدول 3.

الجدول 3.

ارتضاع الرواسب mm	قطرات من محلول V/ [NaI(aq)) (0.50 M]	قطرات من محلول (Pb(NO ₃) ₂ (aq)[0.50 M]/V	الحفر
0.0	12	0	
	10	2	A1
	8	4	A2
	5	7	A3
	4	8	A4
	2	10	A5
0.0	0	12	

س2. سجل ارتفاع الرواسب في الجدول الخاص بك.

س3. إعداد رسم بياني لارتفاع الرواسب (ملم) على المحور X. على المحور X وضعت حجم محلول نترات الرصاص (من 0 إلى 12 قطرات قطرات على فترات قطرة واحدة)، وكذلك حجم محلول يوديد الصوديوم (في الفترة من 12 إلى 0 قطرة قطرة على فترات قطرة واحدة كل مرة).

ملاحظة:

من الجدول رقم 3، يمكن أن ينظر إلى أن الحجم الإجمالي للمحلول تضاف إلى كل حفرة 12 قطرة. لذا يمكن للمحود X انه بمثابة محود للأحجام كل من $Pb(NO_3)_2(aq)$ و $Pb(NO_3)_2(aq)$. E = 1 $Pb(NO_3)_2(aq)$ وحجم مسن E = 1

X يمكن أن تكون علامة على المقياس 3 قطرات من محلول نترات الرصاص و 9 قطرات من محلول يوديد الصوديوم.

00 ارسم أفضل خط مستقيم من خلال مجموعة من النقاط بين 0 وعدد قطرات من نترات الرصاص الذي أعطى معظم الراسب. الآن، ارسم أفضل خط مستقيم بين معظم الراسب و12 قطرة من نترات الرصاص (أي 0 قطرة من (aq) (NaI (aq) لا يحدث تفاعل). سوف يتقاطع الخطان عند نقطة الحد الأقصى الحقيقي على منعنى (أي عندما يحدث أعلى ترسيب). اسقط خطأ عموديا من هذه النقطة على معود X وتسجيل الحجم (Y) (Y) من (Y) (Y) (Y) وحجم الدول (Y) (Y)

س5. ما يؤدي إلى تكوين الرواسب، عندما يتم مزج نترات الرصاص ومحلول يوديد الصوديوم؟

س6. حساب نسبة حجم (V1 / V2) المقابلة لأقصى ارتفاع للراسب.

 س7. ماذا نستنتج من نسبة الحجم في السؤال 6 عن النسبة المولية في تفاعل نترات الصوديوم ويوديد الرصاص 9

س8. تعليل الإجابة على السؤال 7.

س9. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الكيميائي بين نترات الرصاص ويوديد الصوديوم.

اختبار ألايونات في المحاليل المائية الجزء 1: اختبار وجود ايونات كبريتات

متطلبات

الأجهزة:

.propettes درقيقة comboplate × 1

المواد الكيميائية:

حامض الكبريتيك (H2SO₄(aq)).[1.0M])؛ محلول كاربونات الصوديوم الهيدروجينيت (NaHCO₃(aq)[0.5M])؛ محلسول نسترات الخارصيين (HCl (aq)) [11 M])؛ محلول (HCl (aq)) [11 M])؛ محلول كوريد الباريوم (D.5 M])؛ محلول كوريد الباريوم [D.5 M] (BaCl₂(aq)) [0.5 M])؛ مبادور.



مدير

إذا انسكب أي حامض على الجلد وشطف بدقة المنطقة المصابة بالماء.

طريقة العمل

- استخدام ماصة propette نظيفة لاضافة 5 قطرات من ماء الصنبور إلى الحفرة A1.
- 2) إضافة 5 قطرات من المحليل التالية: حامض التجبريتيك (1.0 م) في الحفرة A2
 4A2 كاربونات الصوديوم الميدروجينية (M0.5) إلى الحفرة A2

- نـترات الخارصـين (0.5 م) في الحفـرة A4. اسـتخدام ماصـة propette نظيفـة لحكل محلول.
- 3) إضافة 3 قطرات من محلول كلوريد الباريوم في كل من الحفر A1 الى A4.
 (راجع سؤال 1)
- استخدام ماصة propette نظيفة لإضافة 1 قطرة من حامض الهيدروكاوريك
 11 م في كل من الحفر 11 ال A4. (انظر السؤال 5)

اشطف الحضر للcomboplate بمياه الحنفية ويهز لتجف قبل المضي قصد المنابقة الجزء 2.

الجزء 2: اختبار لوجود ايونات الهاليدات

متطلبات

الأجهزة:

comboplate × 1 ؛ 5 برقيقة

المواد الكيميائية:

محلول كلوريد الصوديوم (NaCl(aq)[0.1M])؛ محلول بروميد الصوديوم (NaI(aq)[0.1M])؛ محلول نـترات (NaI(aq)[0.1M])؛ محلول نـترات النضة (HNO₃(aq)[0.20 M])؛ حامض النيتريك (HNO₃(aq)[0.20 M]).

طريقة العمل

- 1) إضافة 5 قطرات من معلول كلوريد الصوديوم إلى الحضرة A1 ، 5 قطرات من معلول بوديد الصوديوم A2 الحفرة A2 و 5 قطرات من معلول يوديد الصوديوم A3 الحفرة A3.
- إضافة قطرتين من حامض النيتريك (2.0 م) و 3 قطرات من محلول نترات الفضة في كل من الحفر A1 إلى A3.
 - 3) مراقبة ما يحدث. (راجع الأسئلة 1، 2)

اغسل comboplate بمياه الحنفية ويهز ليجف.

الأسئلة-الجزء 1

س1. ماذا نلاحظ عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى الحفر Al إلى AA؟ س2. في أي حفرة تلاحظ راسب؟

س3. كتابة الصيغة الكيميائية لتمثيل أي راسب لوحظ في الحفر A1 إلى A4.



كلوريد الصوديوم وكلوريد الخارصين وكلاهما قابل للذوبان فخ الماء

 س4. يمكن إضافة محلول كلوريد الباريوم (كما في طريقة العمل أعلاه) تكون بمثابة اختبار لوجود الكبريتات في المحاليل المائية؟ تعطي سببا لجوابك.

س6. ماذا نلاحظ عند إضافة حامض الهيدوكلوريك 11 M إلى الحفر A1 إلى 43 مندا نلاحظ الآن راسي؟

 س7. كتابة الصيغة الكيميائية لتمثيل أي رواسب لوحظت في العضر المذكورة أعلاء، بعد إضافة حامض الهدروكلوريك (ag).

س8. يفسر أي تغيير لوحظ في الحفر ا Alلى A4 على إضافة حمامض الهدروكاوريك (aq).

س9. على أساس من الملاحظات الخاصة بك، كيف يمكنك اختبار ايونات كالمحلول.

س10. كيف بمكنك أن تظهر من خلال التجرية أن المحلول يحتوي على حد سواء كريونات وكبريتات؟

الأسئلة-الجزء2

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

الجدول 1

المظهر النهائي	المظهر الأولي	محلول الهائيد	الحفر
			A1
			A2
			A3

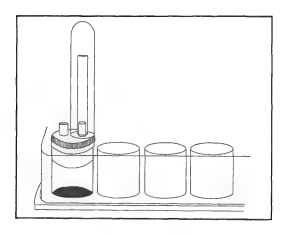
س2. سجل ملاحظاتك في الجدول.

س3. لم يحدث تفاعل كيميائي في أي من الحفر A1 إلى A3 ؟ تفسير إجابتك.

س.4. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل أي تفاعل وقع في الحفر A1 إلى A3.

س5. من الملاحظات الخاصة بك هل من المكن للتمييز عن الهاليد الموجود في محلول عن طريق إضافة نترات الفضة؟ تفسير إجابتك.

الفصل الرابع السذرة



الوان اللهب

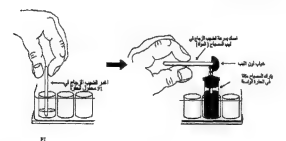
لتطلبات

الأجهزة:

1 :microburner × 1 عليــة عـــود ثقــــاب؛ 1 × قـــضيب الزجـــاج؛ 1 × (comboplate الناشف الورقية.

المواد الكيميائية:

مثيل سبيرت؛ معلول نترات النحاس (Cu(NO₃)(ag) [0.5M])؛ معلول مشبع كلوريد الصوديوم (NaCl (aq))؛ معلول نترات البوتاسيوم [1.3 M](KNO₃(ag))؛ مسحوق أوكسيد الكالسيوم (CaO(s))؛ مساء الصنبون حامض النيتريك (HNO₃(ag)[6M]).



طريقةالعمل

💎 تلميح

لاحظت ألوان اللهب أكثر سهولة إذا نفذت التجرية في ضوء خافت، مثل / غرفة مع الستائر مسدلة

- ضـع 2 ملاعـق مـن مـسعوق أوكـسيد الكالـسيوم في الحفـرة F1 لـ comboplate.
- 2) استخدام ماصة propette نظيفة وجافة وإضافة حامض النيتريك التسرب قطرة قطرة الى الحفرة .F1 والحفاظ على اضافة حامض النتريك حتى ينحسر التقاعل في الحفرة.
- 3) إعداد microburner في أحد الحضر الكبيرة الفارغة. اشعل الموقد. (راجع سوال 1)
- 4) ضع قضيب الزجاج في الحفرة F1، وامسك على الفور قضيب الزجاج في اللهب من microburner. لاحظ لون اللهب.
 - 5) اشطف قضيب الزجاج في ماء الصنبور وجففه بورقة المناشف.
- 6) استخدام قطعة نظيفة من propette الجافة لإضافة 5 قطرات من معلول نترات النحاس إلى حفرة A1. استخدام ماصة آخرى لاضافة 5 قطرات من معلول كلوريد المصوديوم إلى الحفرة A3. إضافة 5 قطرات من معلول نترات البوتاسيوم للحفرة A5 بماصة آخرى propette نظيفة.

- 7) ضع قضيب الزجاج والنحاس في محلول نترات في الحفرة A1، وامسك القضيب
 في اللهب. لاحظ لون اللهب.
 - 8) اشطف قضيب الزجاج في ماء الصنبور وجففه بورق الناشف.
- 9) كرر الخطوات 7 و 8 مع كلوريد الصوديوم ونترات البوتاسيوم في محلول
 الحفر A5 و A5.

(راجع السؤال 3)

تنظيف كل جهاز بدقة

 سI. ضع جدولا لتلخيص الملاحظات الخاصة بك في هذه التجرية. يدرج فيها محلول الملح الذي استخدمته، وايونات الفلز الموجودة في المحلول وألوان اللهب.

س2. كتابة المعادلة بكلمات للتفاعل الذي حدث في الحفرة FI.

س3. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الذي حدث في الحفرة F1.

تحضير وخواص كبريتيد الهيدروجين

تطلبات

الأجهزة:

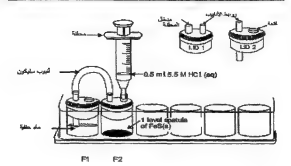
المواد الكيميائية:

حسامض اليسدروكاوريك (HCl(aq))[5.5 M])؛ حسامض الهسدروكاوريك (HCl(aq))[5.5 M])؛ معلول الدليل الشامل؛ (HCl(aq) [11M])؛ حبيبات كبريتيد الحديد ((FeS(s))؛ معلول الدليل الشامل؛ ($(\text{Cu(NO}_3)_23\text{H}_2\text{O}(s)))$ نسترات النحاس ($(\text{Pb(NO}_3)_23\text{H}_2\text{O}(s)))$ نسترات النحارصين (($(\text{Cu(NO}_3)_23\text{H}_2\text{O}(s)))$)؛ ثمائي كرومات البوتاسيوم (($(\text{Cu(NO}_3)_23\text{H}_2\text{O}(s)))$)؛ ثمائي المنبور.



إذا انسكب أي حامض على الجلد، اشطفه بالماء جيدا على

المنطقة المسابة



طريقةالعمل

- تستخدم propette لاملاء 3⁄4 من الحفرة F1 بمياء الحنفية. استخدام propette نفسها لإضافة 5 قطرات من الماء إلى الحفرة A1.
- اختبار الرقم الهيدروجيني للمياه عن طريق إضافة قطرة واحدة من الدليل الشامل إلى الحفرة A1. لاحظ لون الدليل.
- نج ملعقة واحدة microspatula من كبريتيد الحديد الصلب في الحفرة F2
 microspatula spooned وذلك باستخدام نهاية عريضة من ملعقة البلاستيك
- 4) اغلق الحفرة F1 بغطاء 2. تأكد من وجود ثقب التنفيس مواجه للداخل (انظر الشكل). اغلق الحفرة F2 بغطاء 1.
 - 5) اربط واحدة من نهاية أنبوب السيليكون لغطاء (1) والطرف الآخر لغطاء 2.
- 6) املأ المحقنة ب 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك (M 5.5 aq واحكم فوهة المحقنة في مدخل المحقنة على الفطاء 1.

- 7) احقن حامض الهيدروكلوريك من 0.5 مل 5.5 M ببطء شديد في الحفرة F2.
 لاحظ ما يحدث في الحفرة F2 عندما يتم حقن الحامض. (راجع الأسئلة 1، 2)
- 8) بعد 3 دقائق، وإزالة الغطاء من الحفرة F1. يمتص كل المحلول في الحفرة F1 بماصة propette فارغة.
- وضافة قطرة واحدة من المحلول بالماصة propette في الحضرة A2. إضافة قطرة من الدليل الشامل إلى الحفرة A2. (راجع السؤال 4)
- إضافة 5 قطرات من الحلول بالماصة propette الى الحفر A8 ، A6 ، A4 و A8 .
- إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور في كل من الحضر A3 و A5 ، A7 و A9 بماصة propette نظيفة.
- (12) إضافة قطرات من حامض الهدروكلوريك (aq) 11M إلى الحفر 33 و 48 و الستخدام النهاية السضيقة للعقة بالستخدام النهاية السضيقة للعقة السخية السخية السخية السخية السخية السخية السخية المحتمدة (Cr(s) عند الكروم (2Cr(s) عند من هذه الحضر ويحرك. (أنظر السؤال 6)
- A5 إضافة بضع بلورات من نترات النحاس (Cu(NO₃)₂ 3H₂O(s)) في الحفر 13 وA5 إلنهاية الضيقة لـ microspatula البلاستيك. حركه. (انظر السوال9)
- 14 إضافة بضع بلورات من نترات الرصاص ((\$\$\text{Pb(NO3})2\$) في الحفر A7 و A8 بالنهاية الضيقة لـ microspatula نظيفة. حركه. (انظرسؤال 10)
- (15) إضافة بضع حبات من نترات الخارصين (Zn(NO₃)₂.3H₂O(s)) في الحفر A10 و A2 و Zn(NO₃). بالنهاية الضيقة (microspatula) نظيفة. حركه.

ملاحظة:

قد تحتاج لإضافة المزيد من الحبوب قليلة من نترات الخارصين قبل أن تشهد أى تغيير. (انظر السوال 11)

تخلص من مزيج حامض الهيدروكلوريك المخفف في الحفرة F2 جيدا في وهاء النفايات. الشطف comboplate بالمنفية ويهز جيدا ليجف.

س1. ماذا يحدث عند مراقبة الحفرة F1؟

س2. يمكنك شم رائحة أي شيء من التنفيس في الحضرة FI ؟ إذا كان الأمر
 كذلك، ماذا كنت تعتقد أن هذه الرائعة ترجع إلى ؟

س3. أكتب الصيغة الكيميائية للفاز الذي تكون في الحفرة F2.

س4. وبعدما لاحظت التنبير في لون الدليل، ماذا يمكنك القول عن المحلول؟

س5. تمطي المعادلة الكيميائية لتمثيل تفاعل حامض الهيدروكاوريك ((HCl (aq)) مع كبريتيد الحديد ((Fes(s)).

س6. ما هو لون المحلول في الحفرة A3 والحفرة A4 ؟

س7. ما هي الأدلة التي لديكم لتفاعل كبريتيد الهيدروجين المائي ${
m (aq)}~{
m H}_2{
m S}$ الثاثي كرومات ${
m (ap)}^{
m c}$

س8. إذا كانت معادلة التفاعل هي:

 $3 H_2 S + K_2Cr_2O_7 + 8HCl \rightarrow 2 CrCl_3 + 7H_2O + 3S + 2KCl$

هل ان التفاعل هو تفاعل الأكسدة؟ تعطى سببا لجوابك.

س 9. ما هو لون الخليط في الحفرتين A5 و A6؟

س10. ما هو لون الخليط في الحفرتين A7 و A8؟

" س11. ما هو لون الخليط في الحفرتين A9 و A10\$

- س12. المحاليل في الحفر A8 و A10 والحفرة A6، مع الأملاح االفلزية التي أضيفت لهم؟
- س.13. يعطي سببا للإجابة على السؤال 12 و توضيح ما هو رأيك في ما حدث في كل من هذه الحضر بالمادلة الكيميائية.
- س14. هل كبريتيد الهيدروجين الماثي (H2S(aq يتأكسد من قبل أي من الأملاح الفلزية التي استخدمت في الحفر A6، 8A وA10
- س15. هل كبريتيد الهيدروجين الماثي (H2S (aq)) يختزل من قبل أي من الأملاح الفلزية التي استخدمت في الحفر A6، 84 و 410؟
 - س16. تعطى سببا لإجاباتك على السؤالين 14 و 15 أعلاه.
- 17. أكتب بيانا يصف نوعين من التفاعلات المختلفة التي قد تحدث عند تفاعل
 كبريتيد الهدروجين مع الأملاح الفلزية في المحلول الماثي.

تحضير وخواص ثنائي اوكسيد الكبريت

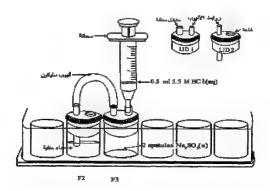
بتطلبات

الأجهزة:

2 × ورق الدليل الشامل: 1 × comboplate 1 × غطاء 1: 1 × غطاء 1: 1 أنبوب السيليكون × (4 سم × 4 مم): 1 × محقنة 2 مل: 1 × microspatula البلاستيك.

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl(ap)[5.5 M]) مسعوق كبريتيت الصوديوم (Na₂SO₃(s))؛ مسعوق ثنــاثي كرومـــات البوتاســـيوم ((K₂Cr₂O₇(s))؛ حـــامض الكبريتيك ([1M]((H₂SO₄(ap))[1M])؛ مياه الصنبور.



طريقة العمل

- ملاء 4/3 الحفرة F2 بمياه الحنفية. اختبار الرقم الهيدروجيني للماء مع قطعة من ورق الدليل. (راجع سؤال 1)
- بالنهاية العريضة من ملعقة البلاستيك spooned من microspatula ، ضع ملعقتين من Na₂SO₃ الصلبة في الحفرة F3.
- اغلق الحفرة F2 بغطاء 2. تأكد من وجود ثقب التنفيس يواجه الداخل (انظر الشكل). اغلق الحفرة F3 بغطاء 1.
- 4) اربط واحدة من نهاية أنبوب السيليكون لأنبوب التوصل على الفطاء 2. توصيل
 النهاية المتبقية من أنبوب السيليكون لأنبوب التوصل على الفطاء 1.
- ملاء المحقنة ب 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك (aq)5.5 M واربط فوهة المحقنة إلى المدخل على الفطاء 1.
- 6) احقن 0.5 مل من حامض الهدروكلوريك 5.5 M (aq) M (aq) في الحفرة F3 ببطاء شديد أيضا. رفع comboplate صعودا ويهز بلطف لمزج معتويات الحفرة F3 (انظر السؤال 2)

ملاحظة:

- وإذا كنت لا تهز ال comboplate فالمياه من الحضرة F2 ستمتص مرة اخرى من خلال أنبوب السيليكون الى الحفرة F3.
- 7) الانتظار حدوالي 1 إلى 2 دفيقة من وقات الانتهاء من إضافة حامض الهدروكلوريك (aq). تواصل رج ال comboplate كنت تدرى حدوث الامتصاص المكسي. (إنظر الأسئلة 3، 4)

الفصل الرابع

- 8) إزالة الفطاء من الحفرة F2 واختبار المحلول بورقة الدليل الشامل. (أنظر السؤال 5)
 - 9) باستخدام ماصة propette نظيفة ، املاً 3⁄4 من الحفرة F1 بمياه الحنفية.
- 10 إضافة 1-2 قطرات من حامض الكبريتيك المخفف للحفر F1 و F2 ويشكل متساوي.
- (11) استخدام النهاية الضيقة للمقة microspatula البلاستيك لإضافة ملعقة واحدة من شائي كرومات البوتاسيوم الصلبة (K₂Cr₂O₇) في كل من الحضر FI و F2. يحرك كل معلول بملعقة microspatula نظيفة. (راجع السؤال 7)

اشطف comboplate بالماء ويهز ليجف.

س آ. ما هو لون ورقة الدليل؟ ما هو الرقم الهيدروجيني للماء؟

س2. ماذا يحدث عند مراقبة الحفرة F3

س3. يمكنك شم رائحة أي شيء من التنفيس في الحفرة F2 ؟ إذا كان الأمر كننك، ما رأيك في الرائحة ويرجع إليها مرة اخرى ؟

س4. ما هي الصيغة الكيميائية للغاز الذي تكون في الحفرة F3 د؟

س5. ما هو لون ورقة الدليل ؟ ماذا تستنج؟

س6. تمطي الممادلة الكيميائية لتفاصل حامض الهيدروكلوريك ((HCl(aq))، وكبريتيت الصوديوم ((Na₂SO₃(s)).

س7. ما هو اللون في كل حضرة: F1 و F2

س8. ما هي ألايونات المسؤولة عن لون المحلول في الحضرة F1 ؟

س9. تفسير أي اختلاف باللون بين المحاليل في الحفرة F1 والحفرة F2.

س10. هل ثنائي أكسيد الكبريت يتأكسد أويختزل بشائي كرومات البوتاسيوم إذا الحامضي؟

تفاعل ثانى اوكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين

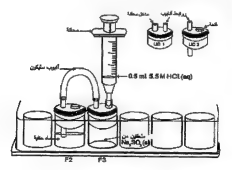
متطلبات

الأجهزة:

4 × مصاء 1: 1 مصاء 1: 1 مصاء 2: 1 أنبوب السيليكون (4 سم × 4 مم): 1 × حقنة 2 مل: 2 microspatulas 2.

المواد الكيميانية:

حامض الهيدروكلوريك (HCI(aq))[5.5M])؛ مسعوق سلفيت المصوديوم (Na₂SO₃(s))؛ مسعوق كبريتيد الحديد (FeS(s))(II)؛ مياه الصنبور.

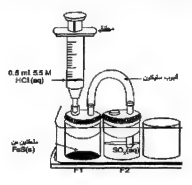


طريقة العمل

1) ملاء 3 /4 الحفرة F2 بمياه الحنفية.

- بالنهاية المريضة من ملعقة البلاستيك microspatula spooned، ضع ملعقتين
 بالنهاية المريضة من ملعقة البلاستيك F3.
- 3) اغلق الحفرة F2 بفطاء 2. تأكد من وجود ثقب التنفيس يواجه الداخل (انظر fig.1). غلق الحفرة F2 بغطاء 1.
- 4) اربط واحدة من نهاية أنبوب السيليكون لأنبوب التوصل على الغطاء 2. توصيل
 النهاية المتبقية من أنبوب السيليكون لأنبوب التوصل على الغطاء 1.
- 5) املاء المحقنة ب 0.5 مل من حامض الهيدروكاوريك Aq) 5.5 M وضع فوهة المحقنة إلى المدخل على الفطاء 1.
- 6) احقن حامض الهيدروكلوريك من 0.5 مل aq) 5.5 M إيضاء F3 ببطاء شديد ايضاءارفع comboplate صعودا ويهز بلطف لمزج محتويات الحفرة F3.
- 7) الانتظار حوائي 1-2 دقائق. يهز comboplate بلطف لمنع الامتصاص العكسي
 من الحفرة F2 إلى F3.
- 8) قطع نهاية واحدة من أنبوب السيليكون الذي كان متصلا بفطاء 2 على
 الحفرة F2.
 - و) إزالة الفطاء 1 من الحفرة F3 معا مع الأنبوب والمحاقن.
- (10) ضع ملعقتين من (8) Fes في الحضرة F1 باستخدام نهاية عريضة من ملعقة بالاستيكية microspatula spooned.
- (11) املاء المحقنة ب 0.5 مل من حامض الهيدروكلوريك M 5.5 M (aq) .1 اغلنى الحضرة F1 بغطاء 1.
 - 12) اربط الحفر F1 و F2 وكما هو مين في الشكل 2.

13) إدراج المحقنة في المدخل على الغطاء (1) والحقن ببطاء 0.5 مل من حامض الهدروكاوريك M 5.5 في الحفرة F1 جيدا. (راجع سؤال 1)



اشطف @ comboplate باثاء ويهز ليجف.

س1. ماذا نلاحظ في الحفرة F2 حيث مزيج الغازين تولدت في الحفر F1 و F3 في المحلول المائي؟

س2. لماذا تعتقد أن هذا قد حدث؟ ما هي المادة التي لوحظت في الحفرة F2 ؟
س3. أكتب المعادلة الكيميائية لتمثيل التفاعل بين الغازين في المحلول المائي.
س4. هل كبريتيد البيدروجين يتأكسد أو يختزل الغازين في مزيج المحلول المائي؟

س4. هل كبريتيد الهيدروجين يتاكسد او يحسرل العارين كم مريج المحلول المالي: تمطي سببا لجوابك.

س5. هل ثناثي أكسيد الكبريت يتأكسد أو يختزل الغازاين في مزيج المحلول الماثي؟ إعطاء أسباب الإجابة.

قلوث الهواء بثاني اوكسيد الكبريت الجزء 1: انبعاث ثنائي أكسيد الكبريت غبر الخاضع للرقابة

لتطلبات

الأجهزة:

1 × محقنة 2 مل؛ 2 × رقيقة microspatula × 1 ؛propettes البلاستيك؛ 1 × 1 دمحقنة 2 مل؛ 2 × رقيقة 1:comboplate البلاسةيك: 1 × غطاء 2: 1 × قطعة من مادة لدائنية (5 مم × 5 مم × 5 ملم).

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl (aq))[5.5M]؛ مسحوق كبريتيت الصوديوم اللامائي ((s) (Na₂SO₃)؛ محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.

مقدمت

هذه التجرية تهدف إلى محاكاة المنشآت الصناعية التي تدتج غاز ثنائي أكسيد الكبريت، وتحديد العوامل التي تؤثر على تأثير تلوث الهواء على سطح الماء في المنطقة المجاورة، وسوف تستخدم حضر صغيرة من comboplate، ملثت بالماء، لتمثل امدادات المهاه.

طريقة العمل

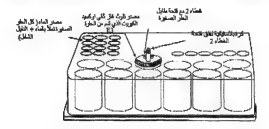
<omboplate تحت صنبور ألماء الجاري واملاً جميع الحفر الصغيرة (الحفر A1 إلى D12) بالماء.

- 2) استخدام ماصة propette فارغة للامتصاص، ومن ثم تخلص من الماء الذي قد يكون وجد في الحفر الكبيرة. استخدم منشفة ورقية لامتصاص أي ماء برفق بن الحفر الصغيرة على سطح comboplate.
- استخدم الماصة propette لاضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل في كان من الحفر الصغيرة الملوءة بالماء. (انظرالسوال 1)
- 4) بالنهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك، إضافة شلات ملاعق من مسحوق كبريتيت الصوديوم اللاماثية في الحفرة E3. ضع الغطاء 2 في الحفرة E3 بنفس الطريقة التي هي أقرب إلى تتفيس الحفر الصغيرة وأرفح أنبوب التوصيل بعيدا عن الحفر الصغيرة (انظر الشكل أدناه).
 - اغلق ألانبوب الموصل للغطاء 2 بقطعة من مادة لدائنية (انظر الشكل أدناه).

ملاحظت:

إذا كان هناك أي مشاريع اخرى في الفرفة، قد تكون أثرت على نتائج التجرية قليلا. إذا أردت، يمكنك استخدام وعاء مثل صندوق من الورق المقوى الفارغة لمنع أي تأثير مشاريع اخرى على التجرية. هذا هو، ومع ذلك، وليس ضرورة.

- 6) املاً المحقنة ب 0.2 مل من حامض البيدروكلوريك M 5.5. ومنع فوهة المحقنة داخل الفتحة على الغطاء 2.إضافة حامض البيدروكلوريك في الحفرة E3. لا تدفع فوهة المحقنة الى مدخل تنفيس الغطاء 2، لأن المحقنة تصبيح عالقة في الغطاء. يجب الحرص على عدم إسقاط أي من حامض البيدروكلوريك في الماء.
 - 7) الانتظار حوالي ثلاث إلى خمس دقائق.



- 8) بعد حوالي دقيقة ونصف من الانتظار، ورفع ال comboplate لفترة وجيزة إلى
 النور ومراقبة لون المحاليل المائية من تحت comboplate. (انظر السوال 2)
- 9) بعد حوالي 5 دهائق حساب عدد الحفر الحامضيه، وضع ال comboplate على
 الضوء مرة أخرى. (انظرالأسئلة 7 و 9)

تنظيف comboplate قبل الشروع في الجزء 2.

- س1. مـا هـو اللـون والـرقم الهيـدروجيني للمحلـول المـائي للـدليل الـشامل في بدايـة
 التجرية؟
- س2. ماذا يحدث للون المحلول المائي للدليل الشامل في الحضر؟ ما يحدث لدرجة
 الحموضة في هذا المحلول؟
- س3. شرح الإجابة على السؤال 2 باستخدام المادلة الكيميائية لتمثيل التفاعل الذي يمكن أن تحدث.
 - س4. لا تغيير موحد بلون المحلول المائي:
 - أ) عبر سطح المحلول في كل حفرة ؟
 - ب) من أعلى إلى أسفل في كل حفرة ؟
 - س5. اقترح سببا لإجابتك على السؤال 4.
- س6. هل حامضية المحلول نفسها في جميع أنحاء الحفر الصغيرة في Scomboplate تفسير إجابتك.
- س7. كم عدد الحفر التي اصبح الماء فيها حامضيا؟ (الجواب بعد 5 دهائق من الوقت الذي بدأت التجرية.)
- س8. هل سيكون عدد الحفر ذات الماء الحامضي أكثر أو أقل إذا تم إضافة ستة ملاعق microspatulas من كبريتيت الصوديوم إلى الحفرة E3 بدلا من ثلاثة ملاعق، وعندما بدأت التجرية؟ تفسير إجابتك.
- س9. كيف تم توزيع تغير الحامضية من المرة الأولى التي ينظر فيها إلى االحفر من
 تحت ال comboplate تفسير إجابتك.

الجزء 2: وظيفة المدخنة في تشتيت الملوثات الجوية

متطلبات

الأجهزة:

1 × محقنة 2 مل؛ 2 × رقيقة microspatula × 1 :propettes البلاستيك: 1 × (1 × غطاء 1 × غطاء 1 : قطمة من البلاستيسين (5 مم × 5 مم × 5 مم) (1): أنبوب السيليكون × (1.5 سم × 4 مم).

المواد الكيميائية:

حامض الهدروكلوريك (HCl(aq))[5.5M])؛ مسحوق كبريتيت الصوديوم اللامائي ((Na₂SO₃(s))؛ محلول الدليل العالمي مياه الصنبور.

طريقةالعمل

- 1) كرر الخطوات من 1 إلى 3 في الجزء 1.
- و) بنهاية ملعقة عريضة من spooned microspatula من البلاستيك، إضع ثلاث ملاعق من مسحوق كبريتيت الصوديوم اللاماثية في الحفرة E3. ضع الفطاء 1 في الحفرة E3 في مثل هذه الطريقة الانبوب الموصل التي هي أقرب إلى الحفر الصغيرة ونهاية مدخل المحقنة بعيدا عن الحفر الصغيرة.
- احكم أنبوب السيليكون خلال ألانبوب الموصل على الفطاء 1. وهذا سيكون النموذج للمدخنة.

ملاحظة:

كما هو الحال في الجزء 1، قد يتم تنفيذ ما تبقى من خطوات في منطقة خالية من المشروع.

- 4) املاً الحقنة ب 2.0 مل من حامض الهيدروكلوريك 5.5 M. احكم الحقنة في مدخل المحقنة في القطاء 1. إضافة حامض الهيدروكلوريك 5.5 M برفق في الحفرة E3 لا تقم بإضافة الحامض بسرعة كبيرة جدا وارتقاع الضغط في الحفرة قد يجبر الحامض للخروج من خلال أنبوب السيليكون. يجب الحرص على عدم إسقاط أي من حامض الهيدروكلوريك في الماء.
- 5) مباشرة بعد الانتهاء من الخطوة 4، وإزالة المحقنة من غطاء (1) اغلق مدخل المحاقن بقطعة من مادة لدائنية. يجب الحرص على عدم إسقاط أي من حامض الهدروكلوريك في الماء.
 - 6) الانتظار حوالي 3 إلى 5 دقائق، ومراقبته. (راجع الأسئلة 1، 2)

تنظيف comboplate جيدا قبل الشروع في الجزء 3.

الجزء 3: القضاء على الانبعاثات بوساطة امتصاص المواد

متطلبات

الأجهزة:

 1^{\times} محقنة 2 مل؛ 3 \times رفيقة microspatulas \times 2 ; propettes البلاستيك؛ 1^{\times} 1 (comboplate 1^{\times} 3 غطاء 1^{\times} 1 قطمة من البلاستيسين 1^{\times} 3 مم 1^{\times} 5 مم 1^{\times} 6 مم 1^{\times} 6 مم 1^{\times} 6 مم 1^{\times} 6 مم).

المواد الكيميائية:

حامض الهدروكلوريك (HCl (aq))[5.5 M])؛ مسعوق كبريتيت الصوديوم اللامائى ((Na₂SO₃(s))؛ مسعوق أوكسيد الكالسيوم (CaO(s))؛ محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.

طريقةالعمل

- ڪرر الخطوات من 1 إلى 3 في الجزء 1.
- 2) بالنهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك، إضافة للاث ملاعق من مسحوق كبريتيت الصوديوم اللامائية في الحفرة E3. ضع غطاء 1 في الحفرة E3 في مثل هذه الطريقة الانبوب الموسل هو أقرب إلى الحفر الصفيرة ونهاية مدخل المحقنة بعيدا عن الحفر صعفيرة.
- 6) اضافة الى وجود قطعة صغيرة من القطن والصوف في فتحة واحدة من نهاية أنبوب السيليكون. بعد ذلك احكم هذه النهاية من خلال ألانبوب الموصل على القطاء 1.

4) استخدام النهاية الضيقة للمقة microspatula ونظيفة من البلاستيك لإضافة مسحوق أوكسيد الكالسيوم في الطرف الآخر من أنبوب السيليكون. إضافة ما يكفي من مسعوق أوكسيد الكالسيوم لمله أنبوب السيليكون المتصل معاولة ارجاع أوكسيد الكالسيوم بإحكام جدا داخل الأنبوب بحيث لا تضطر للخروج من الانبوب عند إضافة حامض الهيدروكلوريك في الحفر. هذا سيكون لامتصاص الانبعاثات.

ملاحظة:

كما هو الحال في أجزاء 1 و 2، قد يتم تنفيذ الخطوات المتيقية من المشروع في منطقة خالية.

- ا مالاً المحقنة بـ 0.2 مل من حامض الهيدروكلوريك. احكم المحقنة في مدخل الحقنة للفطاء 1. إضافة حامض الهيدروكلوريك 5.5 M إلى الحفرة E3. لا تقم بإضافة الحامض بسرعة كبيرة جدا وارتفاع الضغط في الحفرة قد تجبر أوكسيد الكالسيوم للخروج من أنبوب السيليكون. يجب الحرص على عدم إسقاط أي من حامض الهيدروكلوريك في الماء.
- 6) مباشرة بعد الانتهاء من الخطوة 5، وإزالة المحقنة من مدخل في الغطاء (1)
 وغلق المدخل بقطعة من مادة لدائنية.
 - 7) الانتظار حوالي 3-5 دقائق ومراقبة ماذا يجري ؟. (راجع سوال 1)

تنظیف ® comboplate بدقة.

الأسئلة الجزء2

س1. هل حامضية المحلول نفسها في جميع أنحاء الحفر الصغيرة في \$comboplate
 تفسير إجابتك.

 س2. كم عدد الحفر التي اصبح الماء فيها حامضيا ؟ (جواب هذا بعد 5 دفائق من الوقت الذي بدأت به التجرية.)

س3. قارن الإجابة على السوال 2 أعلاه مع الإجابة على السوال 7 في الجزء 1. هل عدد الحفر التي تبين ان الماء حامضي أكبر أو أصغر عند وجود مدخنة؟

الأسئلة - الجزء 3

 س1. كم عدد الحفر التي اصبح الماء فيها حامضيا ؟ (جواب هذا بعد 5 دهائق من الوقت الذي بدآت به التجرية).

س2. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لإظهار التفاعل بين (SO2(s) في المدخنة.

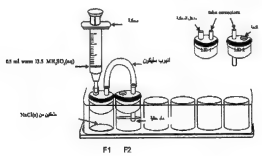
س3. أكتب بيانا يصف تأثير أكسيد الكالسيوم على انبعاثات SO₂ .

تحضير واختبار حامض الهيدروكلوريك

متطلبات

الأجهـزة: 1 × comboplate مصل: 1 × propettes × 4 :comboplate مصل: 1 × غطاء 1: 1 × غطاء 2: 1 × غطاء 2:

المواد الكيمياثية: حامض الكبريتيك المركز ([13.5M])؛ (H₂SO₄(aq)[13.5M])؛ كاوريد الصوديوم ((NaCl(s))؛ محلول نترات الفضة ((AgNO₃(aq)[0.1M])، محلول الدليل الشامل ، ماء الصنبور.



طريقةالعمل

قبل أن تبدأ هذه التجربة، سخن الزجاجة التي تحتوي على حامض الكبريتيك
 13.5 M إلماء الحار قليلا.

- بالنهاية العريضة للعقة spooned من microspatula، ضع ملعقتين من كاوريد الصوديوم في الحفرة F1.
 - شع الغطاء 1 على الحفرة F1.
 - 4) املأ ¾ الحفرة F2 بمياء الحنفية.
- ك) إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور إلى الحفرة A1 بماصة propette نظيفة.
 إضافة قطرة واحدة من محلول الدليل الشامل للمياه في الحفرة A1، وذلك باستخدام ماصة propette مختلفة. (راجع سؤال 1)
- 6) إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور في نفس الحضرة A4. باستخدام ماصة propette نظيفة، إضافة قطرة واحدة من محلول نترات الفضة إلى مياء الحنفية. (راجع العوال 3)
 - 7) تغطية الحفرة F2 بغطاء 2.
- 8) توصيل الحفرة F2 الى الحفرة F1 من خلال أنابيب من السيليكون وتركيب
 أنبوب الموصلات على ألاغطية لهذه الحفر.
- و) املاً الحقنة ب 0.5 مل من M (aq) M المركزة الساخنة واحكم مدخل المحقنة على الغطاء للحفرة F1.
- (10) احقان الحامض المركز (H₂SO₄(aq)) قطرة قطرة في الحفرة F1 كذلك تحتوي على كاوريد الصوديوم (8). تنفيذ هذه الخطوة بعناية ، وإلا فيإن المحلول في الحفرة F1 قد يحدث فقاعة من خلال ألانبوب للحفرة F2. (راجع الأسئلة 4 ، 5)

- 11) عندما لا يمكن رؤية أي فقاعات أكثر في الحضرة F2، إزالة الغطاء من الحضرة F2.
- (12) باستخدام ماصة propette نظيفة، وضع المحلول في الحضرة F2. ضع 5 قطرات من المحلول إلى الحضرة A2. إضافة قطرة واحدة من الدليل الشامل إلى الحضرة A2. (راجع الأسئلة 6 و 7)
 - 13) إضافة 5 قطرات من المحلول في الحفرة F2 إلى الحفرة .
- إضافة قطرة من M 0.1 محلول نترات الفضة إلى الحفرة A5. (راجع السؤال 8)

اشطف comboplate بالماء ويهز لتجف.

س1. لاحظ لون الدليل في عينة من مياه الحنفية.

س2. ما هو الرقم البيدروجيني للماء؟

س3. ماذا نلاحظ في الحفرة A4 ؟

س4. ماذا يحدث عند مراقبة الحفرة F1 ؟

س5. ما يحدث في الحفرة F2 ؟

س6. ما هو لون الدليل في الحفرة A2 ؟

س7. هذا الحل هو الحمضية، والتعليم الأساسي أو محايدا؟

س8. ما يحدث في A5 جيدا؟

س9. كتابة المادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الذي يحدث في الحفرة F1.

س10. ما هو اسم الغاز الذي ينتج في فقاعات الماء في الحفرة F2 ؟

س11. يفسر السبب في أن المياه في الحفرة F2 قد تغير في درجة الحموضة. ماذا يمكن القول عن هذا الغاز المنتج في الحفرة F1?

س12. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل تفاعل الفاز مع الماء في F2 جيدا.
من المعادلة، وتحديد الأيونات التي تسببت في تغيير لون الدليل الشامل.

س13. هل هناك مزيد من الأدلة لإجاباتك على الأسئلة 10 و 911 أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الترسيب في الحفرة A5

تعضير واختبار حامض النتريك

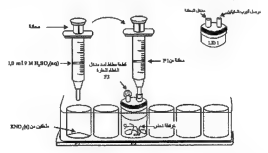
ليطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 ؛ 1 × غطاء 1 ؛ 1 × غطاء 1 ؛ 1 × محقنات 2 مسل؛ 1 × غطاء 1 ؛ 1 × nrestik على محققات أو

المواد الكيميائية:

مياه الصنبور؛ حامض الكبريتيك (H₂SO₄(aq) [-9])؛ مسعوق نـترات البوتاسيوم (KNO₃(s))؛ خراطة النعاس (Cu(s)).



طريقةالعمل

 بالنهاية المريضة لملقة microspatula spooned ، ضع ملعقتين من مسلحوق نترات البوتاسيوم في الحفرة F1.

- 2) املأ المحقنة ب 1 مل من حامض الكبريتيك M 9.
- 3) احقن M 9 من حامض الكبريتيك قطرة قطرة في الحفرة F1. (راجع الأسئلة أو2)
 - 4) الاختبار المنتج في الحفرة F1، والمضى قدما على النحو التالي:
- اشطف محقنة سعة 2 مل بمياه الحنفية. رج المحقنة الجافة واستخدامها لوضع كل المحلول في العفرة F1 (حوالي 100 مل).
 - 5) ملاء نصف الحفرة F3 يخراطة النعاس. ضع الغطاء 1 على الحفرة F3.
- 6) احكم المحقنة التي تحتوي على المحلول في العضرة F1 بمدخل المحقنة على
 النطاء 1.

ملاحظة:

يوضح الشكل قطعة من اللدائن prestik لحجب الانبوب الموصل الى الغطاء 1. لا تضع للprestik على من المأخذ حتى بعد اكتمال الخطوات 7 و 8.

- 7) احقن المحلول قطرة قطرة من المحقنة إلى الحفرة F3. (راجع السؤال 3)
- 8) انظر بعناية في المنطقة فوق خراطة النحاس في الحفرة F3. (قد تضطر لرفع comboplate على خلفية بيضاء لعرض هذا) (انظر السؤال 4)
- 9) بسرعة جدا سد أنبوب السيليكون الموصل على الفطاء بالضغط بلطف على
 قطعة من مادة لدائنية أو prestik فق الجزء العلوي من الموصل.
- الانتظار لمدة 3 5 دهائق لتمرير ثم فعص معتويات الحفر F3 مرة أخرى.
 (انظر السؤال 5)
- تخلص من المحتويات في الحفر F1 و F3 وتنظيف هذه الحفر بمياه الحنفية. تنظيف شامل المحافن.

س1. ما هي أسماء المنتجات المائية المتكونة في التفاعل؟

س2. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الذي يحدث في الحفرة F1 بين حامض الكبريتيك (H2SO4(aq)) ونترات البوتاسيوم ((KNO3(s)).

س3. ما يحدث في الحفرة F3 ؟

4. هل تلاحظ أي من المنتجات الغازية الملونة قد تكونت ؟

س5. ما هو لون من المحلول في الحفرة F3 جيدا بعد S-5 دقائق P

س6. ما هو لون الغاز الذي تكون في الحفرة F3

س7. تحديد المنتجات والألوان الخاصة بها التي لوحظت في الحفرة F3.

س8. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعل الذي يحدث في الحفرة F3.

س9. المنتج الغازي، وأول أكسيد النتروجين (NO)، هو عديم اللون و لا يمكن أن يرى. لماذا الغاز في الحضرة باللدائن البني بعد سد الحضرة باللدائن البلاستيكية (البلاستيمين) لمدة 5 دهائق؟



س10. كيف تم التفاعل الكيميائي في الحفرة F3 توفر الأدلة اللازمة لإنتاج حامض النيتريك في الحفرة F1 ؟

ذوبان كبريتات فلزات المجموعة 2 في الماء

لتطلبات

الأجهزة:

comboplate × 1 برقيقة propettes ؛ 1 × ورقة بيضاء.

المواد الكيميائية:

محلول نترات المغنيسيوم ([Mg(NO₃)₂(aq) [0.1M]) محلول نترات الكالسيوم (Mg(NO₃)₂(aq) [0.1 M])؛ محلول (Ca(NO₃)₂(aq) [0.1 M])؛ محلول نترات الباريوم (Sr(NO₃)₂(aq) [0.1 M])؛ محلسول كبريتات السموديوم (Na₂SO₄(aq) [0.1 M])؛ محلسول كبريتات السموديوم

طريقةالعمل

- 1) ضع comboplate على قطعة من الورق الأبيض.
 - 2) إضافة 5 قطرات من المحاليل التالية:

نترات المفنيسيوم (0:1 م) في الحفرة A1.

نترات الكالسيوم، (0.1 م) في الحفرة A2,

نترات السترونتيوم (0.1 م) إلى الحفرة A3 ,

نترات الباريوم (0.1 م) في الحفرة A4.

- 3) إضافة 5 قطرات من محلول كبريتات الصوديوم (M 0.1) في الحفر A1 و A4.
 - 4) مراقبة ما يحدث. (راجع الأسئلة 1، 2)

تنظيف شامل للـ propettes و comboplate بالماء.

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

الجدول 1. الملاحظات التجريبية

الأقل ترسيا	ثالث اقصى ترسيا	ثاني اقصى ترسبا	اقصى ترسبا	
				الحفر
				الناتج

س2. مراقبة ارتفاع الرواسب التي تكونت في كل حفرة وسجل في الجدول الخاص بك أى الحفر الاكثر الى الاقل ترسيبا.

س3. إعطاء اسم وصيفة للمنتجات التي تكونت في كل حفرة. سجل هذا في الجدول الخاص بك.

س4. ما هو التربيب للذوبان من الكبريتات من عناصر المجموعة 2 – المفنيسيوم،
 الكالسيوم والباريوم ؟

تحضير الامونييا

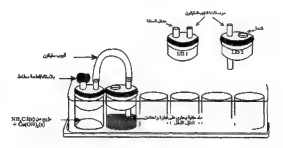
متطلبات

الأجهزة:

I comboplate × 1 عظاء 1: 1 عظاء 2: 2 عظاء 2: 2 microspatulas × 2 عظاء 1: 1 غظاء 2: 2 comboplate × 1 اثنابيب السيليكون (4 سم × 4 مم): I ثنابيب السيليكون (4 سم × 4 مم): I restik على البلاستيسين أو prestik .prestik بالبلاستيسين أو ماشابه ذلك): البلاستيسين أو

المواد الكيميائية:

كلوريد الأمونيوم ((NH_aCl(s)): هيدروكمبيد الكالسيوم ((Ca(OH)₂(s)) : محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور والمياه الساخنة.



طريقت العمل

- 1) استخدام ماصة propette نظيفة للء 3/4 من الحفرة F2 بمياه الحنفية.
- ضع قطرة واحدة من معلول الدليل الشامل إلى مياه الصنبور في الحفرة F2.
 ماذا نلاحظة (راجع سؤال 1)
- النهاية المريضة من ملعقة spooned من microspatula البلاستيكية، إضافة
 ك ملاعق من مسحوق كاوريد الأمونيوم في الحضرة F1.
- أضف 3 ملاعق من مسحوق هيدروكسيد الكالسيوم في الحفرة F1، وذلك باستخدام النهاية المريضة من ملعقة بالستيك اخرى spooned microspatula.
 - 5) تحريك محتويات الحفرة F1 باللعقة microspatula لزجها جيدا.
- 6) ضع الفطاء 1 على الحفرة F1. اغلاق مدخل محقنة من الفطاء 1 عن طريق دفع جزء من اللدائن prestik او البلاستيسين ضمن المدخل.
- 7) ضع الغطاء 2 على الحفرة F2 بحيث التنفيس يواجه نحو الحفرة F1. توصيل الحفرة F1 والحفرة F2 عن طريق ربط أنبوب السيليكون للمنافذ على أنبوب الأغطية 1 و 2.
 - املأ وعاء بالماء الساخن قليلا (ويفضل قريبا للغليان).
- ضم comboplate في الماء الساخن بعناية. يجب أن تطفو على سطح الماء. لا
 تسقط ال comboplate إلى قاع الإناء.
- (10) ترك comboplate في الماء الساخن لمدة حوالي 1 2 دقيقة. (ويسخن بالماء)
 باقل وقت لازم ,أية ملاحظات تثبت في هذا الشأن)

القصل الرابع

- <omboplate من الماء. قطع الأنبوب السيليكون من الماء. قطع الأنبوب السيليكون من الماء فعليه 1 و 2 دقيقة ، وإزالة pall عليه من داخل الحفرة F1 والحفرة F2.</p>
 - 12) إزالة الفطاء 1 من الحفرة ال F1 ومراقبة المحتويات. (انظر السؤال 2)
 - 13) موج يدك عبر الحفرة F1 نحو الأنف. ماذا تشم ؟ (راجع السؤال 3)
 - 14) إزالة الفطاء 2 من الحفرة F2 ومراقبة المحتويات. (انظر السؤال 4)

اشطف comboplate جيدا بالماء.

س1. ما هو لون الدليل الشامل في مياه الحتفية؟ ماذا يعني هذا عن مياه الصنابير؟
 س2. ما حصل إلى الخليط من كلوريد الأمونيوم وهيدروكسيد الكالسيوم في الحفرة F1 ؟

س3. تصف رائحة الحفرة F1.

س4. ماذا حدث للون الدليل الشامل في الحفرة F2 ؟

ماذا يعنى هذا ضمنا عن المحلول في الحفرة F2 ؟

س5. ما هدو الدليل على أن إنتاج الغاز من التفاعل بين كلوريد الأمونيوم وهيدروكسيد التخالسيوم، حتى لو بدا وكأن شيئًا لم يحدث للخليط في الحفرة F1 ؟

س6. ماذا تستنج من معلول الدليل ايخبرك عن الفاز المنتج في الحفرة FI ؟ تعطي سببا لجوابك

س7. ما هو اسم الغاز المنتج في الحفرة F1 ؟

س8. لماذا تم استخدام هيدروكسيد الكالسيوم ((Ca(OH)₂(s)) في الخليط مع كلوريد الأمونيوم ((NH₄CI (8))؟

س9. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التضاعلات التي التي حدثت في الحفرة F1.

س10. كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة لتمثيل التفاعلات التي حدثت في الحفرة F2.

تحضير وخواص ثنائى أكسيد النتروجين

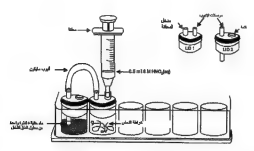
متطلبات

الأجهزة:

1 * comboplate أ × محقنة 2 مل؛ 1 * غطاء 1؛ 1 * غطاء 2؛ 1 * رقيقة 1 محقنة 2 مل؛ 1 * غطاء 2؛ 1 * رقيقة 1 إلى الميليكون * (4 سم × 4 مم).

المواد الكيميائية:

خراطة التحاس ((Cu(s))؛ حامض النيتريك (fM])((4M))؛ محلول الدليل الشامل؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

 إملاً 3/4 الحفرة F1 بمياه الحنفية. إضافة قطرة واحدة من الدليل إلى المحلول في الحفرة F1.

- 2) إضافة 5 قطرات لخراطة النحاس في الحفرة F2)
- غلق الحفرة F1 بغطاء 2. تأكد من وجود ثقب التنفيس أقرب إلى الحفرة F2
 (انظر الشكل). غلق الحفرة F2 بغطاء 1.
- 4) اربط واحدة من نهاية أنبوب بالستيكي للموصل لفطاء 2. توصيل النهاية
 المتبقية من أنبوب البالستيك الموصل على الفطاء 1.
- أملاً الحقنة ب 0.5 مل من حامض النتريك M 6 وحشر فوهة المحقنة في مدخل المحقنة على الفطاء 1 (انظر الشكل لجموعة كاملة متابعة).
 - 6) احقن كل حامض النيتريك في الحفرة F2 ببطء شديد.
- الانتظار حوالي دقيقتين من الوقت للانتهاء من إضافة حامض النتريك. (راجع الأسئلة 1 إلى 4)
 - 8) بعد دقيقتين دراسة المحلول في الحفرة F1. (أنظر السؤال 5)

تنظيف comboplate بدقة قبل البدء في الجزء 2.

مسائل

س1. لاحظ الرقم البيدروجيني للمياه في الحفرة F1.



س2. ماذا يحدث عند مراقبة الحفرة F2؟

س3. يمكنك شم رائحة أي شيء من التنفيس في الحضرة F1 أ؟ (وصف الرائحة لما شممت).

س4. ما هو لون الغاز المنتج في الحفرة F2 ؟

س5. ما هو الرقم الهيدروجيني للمحلول في الحفرة F1 ؟

س6. ما هو اسم الفاز الذي تكون في الحفرة F2 ؟

س7. ما هي الصيغة الكيميائية للغاز الذي تكون في الحفرة F2 ؟

س8. ما هو اسم المنتج المائي في الحفرة F2 ؟

س.9. تعطى المادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل حامض النيتريك من 6 م والنحاس.

خواص وتحضير ثنائي اوكسيد النايتروجين 2: تأثير درجة الحرارة على التوازن:

2NO₂ (g) (brown) * N₂O₄ (g) (colourless)

Nitrogen

Dinitrogen

Dioxide

Tetroxide

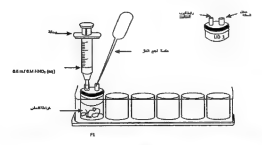
متطلبات

الأجهزة:

1 :comboplate × 1 محقنة 2 مل؛ 1 × غطاء 1؛ 1 × رقيقة 2: 2 × 2 و 2: 1 محقنة 2: 1 × رقيقة 2: 1 × رقيقة 2: 2 × 1 أكواب البلاستيك.

المواد الكيميانية:

خراطــة النحــاس ((Cu(s))؛ حــامض النيتريــك [6M]((HNO₃(aq))، والميــاه الساخنة والمهاه الباردة (الماء المثلج).



طريقةالعمل

- ضع كوبين من البلاستيك على سطح مستو (جدول). املأ واحدة بالماء البارد (ماء مثلج) والآخر بالماء الساخن.
 - 2) املاً نصف الحفرة F1 بخراطة النحاس. تغطية الحفرة F1 بغطاء 1.
- متص 0.5 مل من حامض التتريك 6 M بحقة. احشر فوهة المحقة في مدخل
 محقة في النطاء 1.
 - 4) احقن 0.5 مل من حامض النيتريك في الحفرة F1 كذلك بيطء.
- 5) اضغط بسرعة على انتفاخ الماصة propette للتخلص من الهواء. الحفاظ على الضغط على الانتفاخ بإحكام، ضع مأخذ أنبوب الماصة على الفطاء 1 الذي ينطى الحفرة F1.
- 6) تحرير الضفط على انتفاخ الماصة propette وامتصاص الغاز المتولد في الحفرة F1.
- إزالة الماصة propette عندما يمثل الانتضاخ اطلب propette واغلق النهاية المفتوحة.

ملاحظة:

- الحفاظ على نهاية الماصة مغلقة في جميع الأوقات لمنع الغاز من البروب.
- 8) ضع نهاية الماصة propette في كوب من الماء المعاخن لمدة 30 ثانية تقريبا.
 (راجع سؤال 1)
- 9) ضع نهاية الماصة propette في كوب من الماء البارد لمدة 30 ثانية تقريبا. (انظر السؤال 2)
 - يغسل بالماء التظيف comboplate بدقة وتجفف باستخدام منشفة ورقية.

مسائل

س1. لاحظ لون الفاز في انتفاخ الماصة propette.

س2. لاحظ لون الفازية انتفاخ الماصة propette.

س3. باستخدام معادلة كيميائية معينة، وشرح الفرق بين لون الخليط الفازي في propette

س4. أكتب بيانا يصف تأثير درجة الحرارة على التوازن بين NO2 وNO2 وN2O4.

س5. أي الجزيشات الستي همي جزيشات الطاقمة المرتفعة - NO₂ أو N₂O₄ ببريسر إجابتك.

س6. وفقا لمبدأ ليه شاتليه، وعلى أساس من الملاحظات الخاصة بلك، اتجاه التفاعل باعث للحرارة؟

تعضير واختبار الكلور

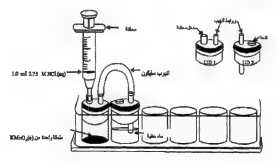
متطلبات

الأجهزة:

1 : comboplate × 1 : 1 × غطاء <math>1 : 1 × غطاء <math>1 : 1 × 3 محقنے 1 : 1 × 3 محرکوکی.

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq))[5.5 M]؛ مسحوق برمنفنات البوتاسيوم (KMnO₄(s))؛ مياه الصنبور.



طريقةالعمل

- بالنهاية العريضة للعقة واحدة من spooned microspatula ضع ملعقة واحدة من برمنفنات البوتاسيوم الصلبة في الحفرة FI.
 - 2) ضع الغطاء 1 على الحفرة F1.
- 3) خفف حامض الهيدروكاوريك 5.5 M لحامض الهيدروكاوريك 2.75 م عن طريق مبلأ المحقنة ب 0.5 مل من ماء الصنبور ووضعه في الحفرة F6. امبلأ المحقنة بد 0.5 مل من حامض الهيدروكاوريك 5.5 M (aq) وإضافة هذا قطرة قطرة قطرة إلى الماء في الحفرة F6. لديك الآن 2.75 م حامض الهيدروكلوريك (aq). استخدام هذا الحامض في الخطوة 4.
- 4) املأ الحقنة ب 1.0 مل من حامض الهدروكاوريك (aq) M 2.75 (aq) من الحضرة F6
 5 واحكم المحقنة إلى المدخل في غطاء 1 الذي يغطى الحفرة F6
- أملاً 3/4 الحفرة F2 بمياه الحنفية. اختبار تأثير الماء على قطعة من ورق الدليل.
 (راجع سؤال 1)
 - 6) تفطية الحفرة F2 بغطاء 2.
 - 7) توصيل الحفرة F1 والحفرة F2 عن طريق أنبوب السيليكون.
- احقن محلول حامض الهيدروكلوريك (2.75 م) قطرة قطرة إلى الحفرة F1 من المحقنة. (راجع الأسئلة 2-4)
- و) بعد حوالي 7 8 دقائق، وإزالة الغطاء من الحفرة F2 جيدا. باستخدام قطعة أخرى من الدليل الورقي، اختبار تأثير المحلول في الحفرة F2 على الورق. (انظر السؤال 5)

10) الكتابة بالاحرف الاولى الخاصة بك على شريط من الدورق الأبيض باستخدام قلم حبركوكي. وضع الورقة في المحلول في الحفرة F2. (انظرالسوال 6)

ملاحظة:

في أقرب وقت كنت قد أكملت اختبار تأثير المحلول على الحبر، واشطف COMBOPLATE بدقة . أي محلول جوزي سيلتصق بالحفر. إذا حدث هذا، إضافة بضع قطرات من 10% (420 (H2O2 (ag) 10) إلى الحفر الملونة وكشط

وتنظيف الحفر بعود ثقاب

مسائل

س 1. سجل لون الدليل الورقى في مياه الحنفية.

س2. ما حدث في الحضرة F1 عند إضافة حامض الهدروكلوريك إلى برمنفنات
 البوتاسيوم

س3. ماذا نلاحظ في المياه في الحضرة F2 بعد اضافة حامض الهيدروكلوريك (aq) إلى (KMnO4 (s))؟

س4. بمكنك شم رائحة أي شيء يأتي من التنفيس في غطاء الحفرة F2 ؟ (إذا كنت غير مثاكد، موجة يدك عبر التنفيس نحو الأنف.) التعرف على الرائحة.

س5. ما هو لون هذه القطعة الثانية من ورقة الدليل؟

س6. ماذا يحدث للحبر على الورق الأبيض؟

س7. تفسير الملاحظات التي أجريتها مع ورقة الدليل وحبر الكتابة على ورقة بيضاء.
س8. اسم الفاز الذى تكون في الحفرة F1 كتابة تركيبته الكيميائية.

س9. كتابة المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث بين الفاز الذي تكون في الحفرة F1 والماء في الحفرة F2.

س10. مــا هــو نــوع التفاعـل الــنـي حــدث في الحفــرة F1 ؟ (تلمـيح: هڪــر في الحالــة التاكسدية للأنواع المختلفة للمواد المتفاعلة والناتجة).

س11. تبرير الإجابة على السؤال 10.

س12. من إجاباتك على الأسئلة 10 و 11، أي نوع من المواد المطلوبة للحصول على غاز الكاور من حمض الهيدروكلوريك؟

س13. أي من المواد التالية يمكنك استخدامها لإنتاج الكلور ((cl₂(s)) من حامض الهدروكلوريك ((HCl(ag)))؟

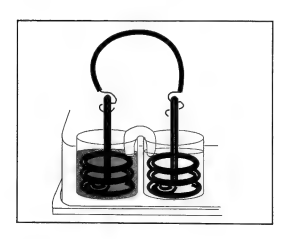
اشرح اختيارك.

1. كلوريد الصوديوم (كلوريد الصوديوم (NaCl(s))

2. ثاني أكسيد المنفنيز (MnO2(s))

3. كلوريد البوتاسيوم (KCl(8))

الفصل الخامس معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي



معدل سرعة التفاعل — العوامل المؤثرة على معدل سرعة التفاعل للتفاعلات غير التجانسة

الجزء 1: تأثير حالة الانقسام على المواد المتفاعلة

متطلبات

الأجهزة:

1 × ملعقة بلاستيك، 2 × ماصة رقيقة تنبع microspatula البلاستيك، 2 × ماصة رقيقة تنبع .comboplate×1 :propettes

المواد الكيميائية:

حامض الهدروكلوريك (HCl (aq)) [5.5 M])؛ كتل كربونات الكالسيوم (CaCO₃(s))؛ مباء الصنبور.

طريقةالعمل

- إزالة قطعة واحدة متوسطة الحجم من كربونات الكالسيوم من زجاجة التخزين بملعقة microspatula. ضع الجزء المقطوع في الحفرة F1.
- 2) إضافة ملعقتين من مسعوق كربونات الكالسيوم في الحضرة F2، وذلك باستخدام النهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك. انشر المسعوق في جميع الإنحاء حتى لا توجد تكتلات من المسعوق في مكان واحد من الحفرة.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

ق. إضافة 15 قطرة من الماء في كل من الحفر 17 و F2 بماصة propette نظيفة. عند إضافة الماء إلى الحفرة F1 لا تسقط الماء مباشرة على القطعة الصلبة، وإلا قد تتكسر القطعة. في محاولة لابقاء شكل القطعة الصلبة عند إضافة حامض الهدروكاوريك في الخطوة التالية.

ملاحظة:

الكتل من كربونات الكالسيوم ليست دائما موحدة في الحجم. إذا كنت تستخدم كربونات الكالسيوم الصغيرة في الحفرة F1، قد تحتاج ملعقة واحدة فقط من مسحوق كربونات الكالسيوم في الحفرة F2 مناسبة إلى إجراء المقارنة. بدلا من ذلك، إذا كان الجزء المقطوع من كربونات الكالسيوم كبيرة، قد تحتاج إلى زيادة الكمية من المسحوق المستخدم في الحفرة F2. قد تكون القطمة الكبيرة مكسورة إلى اجزاء أصغر. ولكن لا تحاول كسر الكتل في comboplate لانها.

4) إضافة 5 قطرات من حامض الهدروكلوريك 5.5 M إلى الحفر F1 و F2. إضافة حامض الهدروكلوريك 5.5 M إلى الماء في حضرة F1 وليس على الجزء المقطوع من كربونات الكالسيوم الصلبة. مراقبة ما يحدث. (راجع الأسئلة 1.2)

اشطف comboplate بالماء قبل الجزء 2.

مسائل

س1. ماذا يمكن أن يكون قد لوحظ في الحفر F1 و F2

س2. في أي من الحفر سيكون التفاعل أسرع؟ تعطى سببا لجوابك.

س3. أكتب بيانا تصف تأثير حالة الانقسام لكريونات الكالسيوم الصلبة على
 سرعة التفاعل مع حامض الهدروكلوريك.

سرعة التفاعل -- العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل غير المتجانس الحزء 2: تأثر تركيز الماد المتفاعلة

متطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 ماصة رهيقة (propettes * ملعقة بلاستيك 4 × ماصة رهيقة comboplate * 1 ملعقة بلاستيك 4 × ماصة رهيقة البلاستيك 4 × ماصة رهيقة على البلاستيك 4 × ماصة رهيقة على البلاستيك 4 × ماصة رهيقة بالرستيك 4 × ماصة رهيقة

المواد الكيميانية:

حسامض الهسدروكلوريك (HCl(aq))[0.1M])؛ حسامض الهسدروكلوريك (HCl(aq))[1.0 M])؛ مسحوق كريونات (HCl(aq))[1.0 M])؛ ماء الصنبور. ((a) (CaCO₃)؛ مياه الصنبور.

طريقةالعمل

- ا) استخدام النهاية المريضة من ملعقة spoonedmicrospatula من البلاستيك لإضافة ا ملعقة واحدة من مسحوق كربونات الكالسيوم في كل من الحفر F3 F4 و75. انشر المسحوق في جميع الانحاء لتفريق أي تكتلات.
 - 2) إضافة 15 قطرة من إلماء مع propette في كل من الحضر F4 ، F3 وF5 .
- 6) املاً propette بحامض الهيدروكلوريك M 0.1 املاً ماصة آخرى propette بحسامض الهيدروكلوريك M 0.1 وماصة ثائثة بتركيسز 11 حسامض الهيدروكلوريك M 2.0 وماصة ثائثة بتركيسز 11 حسامض الهيدروكلوريك M رتب الماصات حسب التركيز من أدنى الى أعلى تركيز.

4) إضافة 5 قطرات من حامض الهدروكلوريك M 0.1 M إلى الحضرة F3، و 5 قطرات من 11 قطرات من حامض الهدروكلوريك M 1.0 إلى الحضرة F4 و 5 قطرات من 11 M حامض الهدروكلوريك في الحفرة F5.

ملاحظة:

محاولة تنفيذ هذه الخطوة بسرعة بحيث يمكن إجراء مقارنة جيدة بين ممدل سرعة التفاعل من تركيز واحد من حامض الهيدروكلوريك إلى التركيز التالي.

5) مراقبة ما يحدث، (راجع سوال 1)

اشطف comboplate بالثاء قبل بدء الجزء 3.

الجزء 3: تأثير درجة الحرارة

متطلبات

الأجهزة:

microspatula × 1 البلاستيك؛ propettes × 2 وقيقة؛ 1 × microspatula × 1 × 1 :microburner وقيقة 1 × 1 :microburner

المواد الكيميائية:

حامض الهيدروكلوريك (HCl (aq)) [5.5 M])؛ مسحوق كريونات الكالسيوم (CaCO₃(s)) مهاه الصنبور.

طريقةالعمل

- 1) إضافة ملعقة واحدة من كربونات الكالسيوم (كربونات الكالسيوم (5)) في spooned كل من الحضر E1 و E2، وذلك باستخدام النهاية المريضة microspatula
 - 2) إضافة 15 قطرة من ماء الصنبور في كل الحفر.
- 6) اوقد الشعلة microburner امسك نهاية واحدة من قضيب الزجاج بين أصابعك، وابرم على الطرف الآخر من القضيب ثلاث أو أربع مرات في لهب من microburner.



يجب الحرص على عدم حرق اصابعك!

- 4) ضع قضيب الزجاج الساخن في المياه في الحفرة E2. حرك الماء مع القضيب لتوزيع الحرارة.
- إزالة قضيب الزجاج من الحفرة E2 وامسحه ليجف. كرر الخطوات 3 و 4 مرتين.
 - اطفاء شعلة الموقد microburner قبل الاستمرار مع الخطوة 6.
- 6) إضافة قطرتين من حامض الهيدروكلوريك 5.5 م في كل من العفر E1 و E2.
 مراقبة ما يحدث (راجع الأسئلة 1 و 2)

اشطف comboplate بالمياه الجارية بدقة.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

الأسئلة - الجزء 2

س1. ماذا يمكن أن يكون قد لوحظ في الحفر F4 ، F3 وF5

س2. وضع الحضر في تسلسل، من الحضرة ذات التفاعل الاسبرع إلى الحضرة ذات التفاعل الأبطأ.

س3. ما هو سبب الاختلاف في ممدلات التفاعل؟

س4. أكتب بيانا تصف تاثير تركيز حامض الهيدروكلوريك على معدل التفاعل مع
 كربونات الكالسيوم الصلبة.

الأسئلة - الجزء 3

س1. ماذا يمكن أن يكون لوحظ في الحفر E1 و E2 ؟

س2. في أي من هذه الحفر سيكون التفاعل أسرع؟ تعطي سببا لجوابك.

س3. ما هو السبب وراء الملاحظات الخاصة بك في السؤال 1 ؟

س4. أكتب بيانا تصف تأثير درجة الحرارة على معدل التفاعل.

معدل سرعة التفاعل— تاثير العامل المساعد الجزء 1: ايجاد عوامل محفزة لتفكك بيروكسيد الهيدروجين

مقدمت

سيتم اختبار المواد كلوريد الصوديوم (\$) ، النحاس (\$)، وMnO2) كحفاز للتفاعل كيميائى:

 $2H_2O_2\,(aq)\rightarrow 2H_2O(l)+O_2(g)$

متطلبات

الأجهزة:

microspatulas × 3 البلاستيك؛ 1 × comboplate منيقة microspatulas × 3

المواد الكيميائية:

محلول بيروكسيد الهيدروجين ([/10] ((H2O2 (aq)) ؛ كلوريد الصوديوم ((NaCl (s)) بسموق النحاس ((Cu(s))؛ مسموق ثنائي اكسيد النفنيز ((NnO2 (s)).

ملاحظة:

محلول بيروكسيد الهيدروجين يفضل أن تكون طازجة، وإلا فإن النتائج لن تكون كما توصف أدناه.

طريقة العمل

 إضافة 15 قطرة من محلول 10% من بيروكسيد الميدروجين في كل من الحفر F2 ،F2 .F3

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

- استخدام النهاية الضيقة لmicrospatula البلاستيك لإضافة ملعقة واحدة من كلوريد الصوديوم في الحفرة F1.
- 3) استخدام نهاية ضيقة أخرى microspatula البلاستيك لإضافة ملعقة واحدة من مسحوق النحاس في الحفرة F2.
- 4) استخدام النهاية ضيقة أخرى microspatula البلاستيك لإضافة ملفقة واحدة من مسحوق ثنائي أكسيد المنفنيز في الحفرة F3. (راجع سؤال 1)
- الانتظار حتى توقف الفقاعات في الحفرة F3. مراقبة ما يحدث في الحفرة F1.
 (انظر السؤال 2)
 - 6) مراقبة ما يحدث في الحفرة F2. (راجع السؤال 3)
- 7) استخدام propette لإضافة مزيد من 5 قطرات من (H₂O₂ (aq)) إلى النحاس
 (a) في الحفرة F2 الحظ ما يحدث في الحفرة F2 (انظر السؤال 4)
 - 8) مراقبة ما يحدث في الحفرة F3. (انظر السوال 5)
- 9) استخدام propette إضافة مزيد من 5 قطرات من [H2O2(aq) إلى (MnO2(s) إلى [H2O2(aq) بحدث عليم المحدث عليم الحفراء [F3].
 إلى المحدث على الحفراء الحفراء [F3].

اشطف الأبار بالماء ويهز لتجف.

الجزء 2: تأثير كمية المحفز على معدل تفكك يبروكسيد الهيدروجين

متطلبات

الأجهزة:

microspatulas × 3 البلاستيك؛ 1 *comboplate × 1 دوقيقة microspatulas × 3

المواد الكيميائية:

محلول بيروكسيد الهيدروجين ([% 10] (H₂O₂(aq))؛ مسحوق ثنائي أكسيد المنفيز ((s) (MnO₂)).

طريقة العمل

- أضافة 15 قطرة من معلول بيروكسيد الهيدروجين بنسبة 10 ٪ في الحفر F5 و
 F6.
- استخدام النهاية الضيقة لmicrospatula البلاستيك لإضافة ملعقة واحدة صفيرة من مسحوق ثنائي أكسيد المنفنيز في الحفرة FS.
- 3) بدوره حولها بسرعة واستخدام النهاية العريضة للعقة اضف ملعقة من مسعوق ثنائي أكسيد المنفنيز في الحفرة F6.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

ملاحظة:

محاولة تنفيذ هذه الخطوة بسرعة بحيث يمكن إجراء مقارنة صحيحة بين الحفر F5 و F6.

(راجع الأسئلة 1 و 2)

اشطف comboplate بالماء ويهز لتجف.

الأسئلة --- الجزء 1

س1. ماذا يمكن أن يكون قد لوحظ في الحفر F1 ، F2 و FF3

س2. هل ما زال یمکنك آن تری کلورید الصودیوم (s) في الحفرة F1 جیدا؟ تعطي
 سببا لملاحظاتك.

س3. هل ما زال يمكنك أن ترى النحاس (s) في الحفرة F2 ؟

س4. ماذا يحدث عندما يتم إضافة المزيد من H2O2(aq) لحفرة F2

س5. هل ما زال يمكنك أن ترى (MnO2(s في الحفرة F3

س6. ماذا يحدث عندما يتم إضافة المزيد من (H2O2(S للحفرة F3

س7. في أي حفرة / حفر تفاعل تفكك بيروكسيد الهيدروجين الذي حفز؟ إعطاء أسباب الإجابة.

س8. كتابة البيان الذي يصف المواد الخاضعة للاختبار، وتحفيز تفكك بيروكسيد الهيدروجين.

الأسئلة -- الجزء 2

س1. ماذا يمكن أن يكون لوحظ في الحفر F5 و F6

س2. في أي حفرة توقفت الفقاعات اولا؟

س3. في أي حفرة تمت اجراءات تفكك بيروكسيد الهيدروجين أسرع إعطاء أسباب الإجابة.

س4. أكتب بيانا يصف تـأثير كمية الحـافز على معـدل تفكـك بيروكسيد
 الهدروجين.

معدل سرعة التفاعل — تاثير التركين

مقدمت

ويمكن تعريف معدل سرعة التفاعل بانه المعدل الذي يتم فيه تكون المنتجات أو استهلاك المواد الداخلة في التفاعل. هناك عدد من العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي. في التجرية التالية حامض الهيدروكلوريك يتفاعل مع محلول ثايوكبريتات المعوديوم وتحرر الكبريت، الأمر الذي يجعل المحلول يصبح حليبيا. ويمكن فياس معدل سرعة التفاعل من طول الوقت عند إضافة حامض حتى يصبح المحلول بلون شاحب مبهم.

معادلة التفاعل:

 $Na_2S_2O_3$ (aq) + 2HCl (aq) \rightarrow 2NaCl (aq)+ S (s) + SO₂+ (g) + H₂O (l) Thiosulphate العزء 1: قاثر تركيز ثايوكبريتات الموديع الموديع

متطلبات

الأحهزة:

1 × comboplate : 3 × ماصة رقيقة 1 propettes × ساعة توقيت × (أو مع مشاهدة من جهة ثانية)، ورقة الرسم والورق الأبيض.

المواد الكيميانية:

محلول ثابوكبريتات الصوديوم ([0.15 M] (aq) (30) (Na₂S₂O₃)؛ حسامض الهدروكاوريك ([Ma₂S₂O₃) ماء الصنبور.



إذا انسكب أي حامض على الجلد، اشطفها بالماء جيدا على النطقة الممابة.

طريقةالعمل

- <omboplate على ورقة بيضاء مع أعلى اليسار للحفرة A1.</p>
- باستخدام propette، إضافة قطرة واحدة من معلول ثايوكبريتات الصوديوم إلى الحفرة A1، ونقطتين لحفرة A2، وثلاث قطرات الى الحفرة A3، وما إلى ذلك، حتى يصل إلى 8 نقاط في الحفرة A8.
- 6) عودة إلى الحفرة AI وإضافة 7 قطرات من الماء لحفرة AI، 6 قطرات من الماء لحفرة AI، 6 قطرات من الماء لحفرة AI وهكذا دواليك حتى نصل لقطرة واحدة من الماء إلى الحفرة A7. كل حفرة لديها الآن 8 قطرات من السائل في المجموع.
- 4) استخدام قلم أو قلم رصاص لرسم "X" على ورقة بيضاء. ضع الحضرة AB لل comboplate على "X" على ورقة قبل الشروع في الخطوة التالية. يجب أن تكون قادرا على رؤية "X" تحت الحضرة AB. (راجع سؤال 1)
- 5) باستخدام propette ، إضافة 5 قطرات من حامض الهيدروكلوريك (11 م) لحضرة AB وبدء المراقبة (أو ملاحظة الوقت على ساعتك). تأخذ من الوقت عندما "X" لم تمد مرثية تحت الحفرة AB. (انظر السؤال 2)

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

6) كذلك ضع A7 كذلك على "X" على ورقة وإضافة 5 قطرات من حامض الهيدروكاوريك (11 م) لحفرة A7. لاحظ وقت البدء مرة أخرى، والوقت الذي يكون فيه "X" لم تعد مرئية تحت A7 جيدا. (راجع السؤال 3) تكرار الإجراء المتبع أعلاه مع بعضها بشكل جيد حتى الحفرة A1.

اشطف comboplate بمياه الحنفية ويهز لتجف.

الجزء 2: تأثير تركيز حامض الهيدروكلوريك

متطلبات

الأجهزة:

كما بالجزء 1.

المواد الكيميائية:

كما بالجزء 1 ، بالإضافة إلى حامض الهيدروكلوريك (M] [5.5 M].

طريقة العمل

- <omboplate بعد تنظيفها على ورقة بيضاء مع أعلى اليسار للحفرة A1.
- باستخدام propette؛ إضافة 3 قطرات من محلول ثايوكبريتات الصوديوم إلى
 الحفر A2 و A2.
- إضافة 5 قطرات من الماء للحفر A1 و A2. كل حفرة لديها الآن 8 قطرات من السائل في المجموع.
- 4) استخدام قلم أو قلم رصاص لرسم "X" على ورقة بيضاء وضع الحضرة A1
 4) درصاص على "X" على الورقة قبل الشروع في الخطوة التالية.
- اباستخدام propette إضافة 5 قطرات من حامض الهدروكلوريك (5.5 م) إلى
 الحفرة A1 وبدء مراقبة (أو ملاحظة الوقت على ساعتك). (راجع سؤال 1)
- 6) كرر الخطوة 5 أعلاه، ولكن هذه المرة استخدام 5 قطرات من حامض الهدروكاوريك (11 م) وإضافة هذا إلى الحضرة A2. (انظر السؤال 2)

اشطف comboplate بمياه الحنفية ويهز لتجف.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

الأسئلة - الجزء 1

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

الجدول 1.

/أوقت التفاعل (x 10 ⁻³ s ⁻³)	وقت التفاعل (seconds)	وقت النهاية (min:sec)	وقت البداية (min:sec)	قطرات محلول ثايوكبريتات الصوديوم	الحفر
					A1
					A2
					A3
					A4
					A.5
					A6
					A7
					A8

 س2. لاحظ وقت البدء ووقت الانتهاء (عندما "X" غير مرئية في الحفرة A8)، وإدخال النتائج في الجدول.

س3. إكمال الجدول الخاص بك.

س4. ماذا حدث عندما تم اضافة M 11 حامض الهدروكلوريك إلى محلول ثايو كبريتات الصوديوم؟

س5. أي حفرة لها تركيز اكبر من محلول ثايوكبريتات الصوديوم؟

س6. في اى حفرة حدث التفاعل في أقصر وقت ممكن؟

س7. في أي حفرة كان التفاعل اسرع؟ تفسير إجابتك.

س8. رسم بياني: قطرة محلول ثايوكبرينات الصوديوم (المحور— Y) مقابل وقت التفاعل (المحور—X).

س9. رسم بياني: قطرة محلول ثايوكبريتات الصوديوم (المحور— Y) مقابل 1/وقت
 التفاعل (المحور-X-).

س10. ما هي الملاقة بين عدد قطرات محلول ثابوكبريتات الصوديوم وفترة التفاعل؟

س11. أكتب بيانا يصف تاثير تركيز ثايوكبريتات الصوديوم على معدل سرعة التفاعل مع حامض الهدروكاوريك.

الأسئلة -- الجزء 2

س1. لاحظ الوقت الذي تكون فيه "X" غير مرئية تحت الحفرة A1.

س2. لاحظ الوقت الذي كان فيه "X" غير مربّية تحت الحفرة A2

س3. أكتب بيانا يصف تأثير تركيز حامض الهيدروكلوريك على معدل سرعة التفاعل مع ثايوكبريتات الصوديوم.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

تغير المحتوى الحراري لتفاعلات الحوامض والقواعد القوية الجزء 1: تغير المحتوى الحراري (ΔΗ) للتفاعل بين حامض الهيدروكلوريك ((HCl(aq)) (حامض قوي) وهيدروكسيد الصوديوم ((NaOH(aq)) (قاعدة قوية)

متطلبات

الأجهزة:

1 *comboplate أ محقنة 2 مل؛ 1 * المحرار.

المواد الكيميائية:

محلـــول هيدروكــسيد الـــصوديوم ([1.0N](NaOH(aq))؛ حـــامض البيدروكلوريك ([ACI(aq))[.0M]).

ملاحظت:

فمن الأفضل استخدام مقياس حرارة في تدرج 0.1 درجة مثوية، لجمل تسجيل تغيير درجة الحرارة أكثر دقة.

مقدمت

ويرتبط حجم التغيير بالانثالبي(AH) للتفاعل الكيميائي بالمحتوى الحراري (q) الممتصة او المنبعثة من قبل المحيط خلال التفاعل تحت الضغط الثابت، العلاقة بن هذه الكميات:

 $q = -\Delta H$

المحتوى الحراري (p) إذا كان تحرر الطاقة الى المنطقة المحيطة يحدث بالتفاعل، (ΔH) سلبيا (-). إذا كانت الطاقة تمتص منها من الوسط المحيط يحدث التفاعل، (ΔH) إيجابي (+). فبالتالي (p) في الحالة الأولى هو موجب (+) وفي الحالة الثانية هو سلبي (-).

الحرارة (p) امتصاصها او تحريرها من قبل معيطه (خليط التفاعل في مده التجرية) يرتبط التفيير في درجة حرارة بخليط التفاعل على النحو التالي:

 $q = C \Delta T$

السعة الحرارية للخليط , وعاء التفاعل والمحرار يعطى الرمز C.

التغير في درجة الحرارة ΔT. تمثل التغيير بدرجة الحرارة الاولية ناقص درجة الحرارة النهائية (Ti – Ti).

طريقةالعمل

- ادخال محرار نظيفا وجافا في زجاجة تحتوي على هيدروكسيد الصوديوم M (NaOH (aq) 1.0.). تأكد من أن يتم غمس بصلة المحرار في المحلول.
- انتظر بضع ثوان، ثم مراقبة درجة الحرارة الأولية للمحلول هيدروكسيد
 الصوديوم. (راجع سؤال 1)
- 3) اشطف المحرار وجففه جيدا. تزج المحرار في الزجاجة التي تحتوي على حامض الهيدروكلوريك (aq). يجب أن يكون المحرار نظيفا وجافا، وإلا سيكون و / أو ملوثة بحامض الهيدروكلوريك المخفف.
- مراقبة درجة الحرارة الأولية لحامض البيدروكاوريك (aq) ثم اشطف المحرار وتجفيفه قبل استخدامه مرة أخرى في الخطوة 8. (انظر السؤال 2)

معدلات سرعة التضاعل والأنزان الكيميالي

- استخدام قطعة نظيفة من المحقنة الجافة لاضافة 1.0 مل من هيدروكسيد
 الصوديوم M 1.0 (aq) 1.0 في الحفرة FI comboplate.
- 6) شطف المحاقن وجفف داخلها جيدا. امالاء المحقنة ب 1:0 مل من حامض الهدروكاوريك (aq) 1.0 M).
- 7) إدراج المحرار في الحفرة FI كذلك تحتوي على هيدروكسيد الصوديوم (aq).
 بسرعة إضافة كل من حامض الهيدروكلوريك من المحقنة في الحفرة FI.
- 8) استخدم المحرار لتحريث الخليط جيدا $\frac{1}{2}$ الحفرة F1. قراءة درجة الحرارة القصوى التي توصلت إليها للخليط 1.0 م $^{\circ}$. (انظر السؤال 4)

يفسل بالماء جيدا comboplate ويهز ليجف.

الجزء 2: تغيير المحتوى الحراري (ΔΗ) للتفاعل بين حامض الخليك (CH₃COOH(aq)) (حامض ضعيف)، وهيدروكسيد الصوديوم ((NaOH(aq)) (قاعدة قرية)

متطلبات

الأجهزة:

1 *comboplate ؛ 1 * محقنة 2 مل؛ 1 * المحرار.

المواد الكيميائية:

محلول هيدروك سيد الصوديوم (NaOH(aq)[1.0M])؛ صامض الخليك (NaOH(aq)][1.0 M]).

طريقةالعمل

 كرر الخطوات من 1 إلى 8 في الجزء 1 باستخدام الحفرة F5 و 1.0 مل من حامض الخليك 100 م بدلا من حامض اليدروكلوريك.

يغسل بالماء جيدا comboplate ويهز ليجف

معدلات سرعة القفاعل والاتزان الكيمياني

الأسئلة - الجزء 1

س1. ما هي درجة الحرارة الأولية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم؟

س2. ما هي درجة الحرارة الأولية لحامض الهيدروكلوريك؟

 س3. حساب متوسط درجات الحرارة الأولية. هذا هو متوسط درجة الحرارة الأولية ، Ti.

س4. ما هي درجة الحرارة القصوى للخليط؟ هذه هي درجة الحرارة النهائية ،Tf.

س5. حساب التغيرية درجات الحرارة T ∆.

 س6. كانت درجة الحرارة النهائية للخليط التفاعل أعلى أو أقل من متوسط درجة الحرارة الأولية للكواشف؟

 س7. وقد كانت الطاقة المتصة أو المتحررة من قبل محيطه لأن هذا التفاعل قد حدث؟

س8. وقد كانت الطاقة المتصة أو المتحررة من قبل المحيط لأن هذا التفاعل قد حدث؟

س9. مثل هذا التفاعل باعث أم ماص للحرارة؟

س10. السعة الحرارية، C، ل comboplate ومحتويات ما يقـرب من 13.03 درجة مئوية C^{-1} لـ هـ حساب، والطاقة المتصة أو المنبعثة من قبل محيطه.

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل بين حامض الهدروكلوريك
 وهيدروكسيد الصوديوم.

س12. حساب المحتوى الحراري للتغيير في التفاعل بوحدات الجول I، والتغير في المحتوى الحراري للتفاعل بوحدات كيلوجول مول - 1.

الأسئلة - الجزء 2

س1. ما هي درجة الحرارة الأولية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم؟

س2. ما هي درجة الحرارة الأولية لحامض الخليك؟

س3. حساب متوسط درجات الحرارة الأولية. هذا هو متوسط درجة الحرارة الأولية، T أ.

س4. ما هي درجة الحرارة القصوى للخليط؟ هذه هي درجة الحرارة النهائية ، T f .

س5. حساب التغيرفي درجة الحرارة، A T،

 س6. كانت درجة الحرارة النهائية لخليط التفاعل أعلى أو أقل من متوسط درجة الحرارة الأولية للكواشف؟

س7. كانت الطاقة الممتصة أو المتحررة من قبل محيطه لأن هذا التفاعل قد حدث؟

س8. كانت الطاقة الممتصة أو المتحررة من قبل لأن هذا التفاعل قد حدث؟

س9. تفاعل حامض الخليك مع هيدروكسيد الصوديوم باعث أو مأص للحرارة؟

س10. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل بسين حسامض الخليك

وهيدروكسيد الصوديوم.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

س11. السعة الحرارية، Comboplate J. C. المسعة الحرارية، 13.02 درجة مثوية ألا المثاني المحتوى الحراري للتغيير في التفاعل بوحدات الجول، والتغير في المحتوى الحراري للتفاعل بوحدات كيلوجول مول – 1.

س12. اذا كان التغير بالمحتوى الحراري نفسه كما وجدته في الجزء 1؟ س12. لايجاد ما هو التفسير الخاص بك؟

تاثير درجة الحموضة على التوازن الكرومات/ الدايكرومات

$Cr_{*}O_{*}^{2}(aq) + H_{*}O(\ell) \Rightarrow 2CrO_{*}^{2}(aq) + 2H^{*}(aq)$

عندما يذوب ملح الثنائي كرومات في الماء، ايونات الثنائي كرومات تتفاعل مع جزيئات الماء كما هو مبين في معادلة التفاعل اعلاه. وجود مثل هذا التوازن لوجود ايونات المنائي كرومات (CrO₇⁻²)، وأيونات كرومات (H+) في المحلول في الوقت نفسه. ايونات الكروم والثنائي كرومات أصبحت سائدة في المحلول عند قيم مختلفة للرقم الهيدروجيني. الأيونات لها ألوان مختلفة، فإن لون المحلول على وجه الخصوص يكشف عن درجة الحموضة للايون الذي لديه قدر أكبر من التركيز في ذلك الرقم الهيدروجيني.

متطلبات

الأجهزة:

1 × البلاستيك microspatula × 1 , propettes × 3 :comboplate × 1

المواد الكيميائية:

مسحوق ثنائي كرومات البوتاسيوم ((K₂Cr₂O₇(s))؛ حامض النيتريـك (HNO3(aq))[5M] هيدروكسيد الصوديوم ((NaOH(aq)[5.5M])؛ مياه الصنبور.

طريقةالعمل

 استخدام النهاية الضيقة للمقةmicrospatula البلاستيك لإضافة كمية صغيرة من ثناثي كرومات البوتاسيوم الصلبة في الحضرة A1 و A2. لا تعمل كومة من

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

- كرومات البوتاسيوم بالملفقة كما انها لن تذوب تماما في الخطوة التالية. (راجع سوال 1)
- 2) استخدام propette لاضافة 5 قطارات من ماء الصنبور في الحفر A1 و A2 و A2 استخدام ملمقة البلاستيك microspatula لتحريك المحلول في الحضر A1 و A2 حتى ذوبان كل الملورات. (انظر السؤال 2)
- 3) استخدام propette نظيفة لإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم (M 5.5)، قطرة قطرة الى الحفرة A2 حتى يتغيرلون المحلول. تحريك المحلول بالملعقة microspatula بعد إضافة كل قطرة. (انظر السؤال 4)
- إضافة عدد متساو من قطرات الماء للحفرة A1. هذا الاظهار أن تغير في اللون
 إضافة عدد متساو من قطرات الماء للحفرة A1.
- 5) انتظر حوالي 30 ثانية، ثم إضافة عدد كاف من قطرات من حامض النتريك الى الحضرة A2 حتى يتغير لون المحلول مرة أخرى. تحريك المحلول بالملمقة microspatula
- 6) إضافة عدد متساو من قطرات الماء للحضرة A1 للتأكد من أن تغيير اللون الثاني
 هو لا يعود إلى التخفيف.

شطف comboplate بالماء الحاربة بدقة.

مسائل

س 1. ما هو لون ثنائي كرومات البوتاسيوم الصلبة؟

س2. ما هو لون المحلول في الحفر AI و AZ

س3. أي أيون في المحلول هو المسؤول عن هذا اللون؟(يرجى الرجوع إلى معادلة معينة ، وملاحظتكم السابق).

س4. ما كان عدد قطرات هيدروكسيد الصوديوم المطلوبة لإجراء تغيير لون
 المحلول؟

س5. وصف التغيير في اللون للحفرة A2.

س6. اي ايون إلى المحلول هو المسؤول عن اللون الجديد؟ (يرجى الرجوع إلى معادلة مسئة.)

7. ما عدد قطرات حامض النتريك (100 M) المطلوبة لجعل لون المحلول يتغير

س8. وصف التغيير في اللون A2 جيدا.

 س9. أي ايون في المحلول هو المسؤول عن اللون الجديد؟ (يرجى الرجوع إلى معادلة معينة.)

س10. اقتراح سبب اضافة هيدروكسيد الصوديوم الى محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم الذي تسبب في تغيير اللون.

س11. اقتراح السبب إضافة حامض النيتريك إلى معلول يحتوي على ايونات
 كرومات الذي تسبب في تغيير اللون.

س.12. كتابة لون الدلائل للأنواع في المعادلة الكيميائية:

 $2Cr_2O_7^{2-} + H_2O(1) \rightarrow 2CrO_4^{2-}(aq) + 2H^{+2}(aq)$

اصفر برتقالي

س13. وتعطى لك القائمة التالية من الكواشف:

حامض النيتريك (HNO3(aq))،

كلوريد الصوديوم ((NaCl (s)),

وهيدروكسيد البوتاسيوم (KOH(s))

ما الذي تختاره إضافة إلى اللون البرتقالي الى ثنائي كرومات البوتاسيوم لأنها سبب لتغيير اللون الأصفر؟

س14. اعطاء سبب لإجابتك في السوال 13.

س15. أكتب بيانا يصف تـأثير درجة الحموضة على التوازن كرومات / شـأثي كرومات.

التوازن الكيميائي , قواعد ليه-شاتليه

الجزء 1: ما هو تأثير تركيز المواد المتفاعلة على الاتزان الكيميائي التائي: $Cu(H,O)_*/ho) + 4C\ell(ao) - CuC\ell/ho) + 4H,O(\ell)$

متطلبات

الأجهزة:

2 × رقيقة microspatula × 1 (propettes البلاستيك: 1 · comboplate

المواد الكيميائية:

معلول نـــترات النعـــاس (Cu(NO₃)₂(aq)؛ حـــامض الهـــدروكلوريك (HCl(aq))[11 M]؛ مياه الصنبور.



إذا انسكب أي حامض على الجلد، اغسل حالا المنطقة المصابة بالماء.

طريقة العمل

استخدام propette نظیفة لاضافة 5 قطرات من 0.5 مل (NO₃)2 (Q(NO₃)2).
 کل من الحفر A2 و A2.

الحضرة A1 هي معيار للمقارنة. وينبغي أن تضاف قطرة من الماء أو حامض الهدروكاوريك، في الحضرة A2، وقطرة واحدة من الماء إلى الحضرة A1. هذا هو لقارنة تأثير التخفيف. (راجع سؤال 1)

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

- 2) باستخدام ماصة آخرى propette، إضافة 3 قطرات من حامض الهيدروكلوريك 11 M في الحفرة A2. تحريك المحلول بالنهاية الضيقة للعقة microspatula البلاستيك. ﴿ {حفظ}. (راجع السؤال 3)
- 3) إضافة 8 قطرات من الماء للحفرة A2. تحريك المحلول بالنهاية الضيقة للمقة microspatula من البلاستيك. ﴿ {حفظ}. (إضافة المزيد من الماء إذا كان تغير لونها ليس كاملا). (إنظر السؤال 5)
 - 4) احفظ معتويات الحفر A1و A2 للجزء 2.

الجزء 2: تأثير درجة الحرارة على التوازن الكيميائي: (٤/٥٠٤-(٢٩٥) - ١٩٥٥-(٢٩٥) - (١٩٤٥-(١٩٥) - ١٩٥٥-(١

متطلبات

الأحدة:

1 × قضيب الزجاج؛ 1 × microburner؛ 1 علية عود ثقاب.

المواد الكيميائية:

إن المحلول في A1 و A2 من االحفر الجزء 1؛ الثلج أو الماء البارد؛ مثيل سبيرت . microbumer ما



الميثل اسبيرت مادة سامة. لا يستنشق البخار أو شرب السوائل. يجب الحرص على عدم حرق أصابعك بقضيب ساخن. لا تلمس سطح comboplate بقضيب ساخن. لانه سوف تذيب البلاستيك

طريقة العمل

تمرير قضيب الزجاج من خلال لهب من microburner ثلاث أو اربع مرات.
 وضع القضيب في الحفرة A2. (إذا كان القضيب حارا جداء المحلول يتكتل).
 تحرك القضيب حول الحفرة لتوزيع الحرارة بشكل موحد. (راجع سؤال 1)

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

- 2) إزالة قضيب، جففه وضعه في وعاء يحتوي على الثاج أو الماء البارد (لاحظا: الثاج يعمل بشكل أفضل من الماء البارد). الانتظار حوالي دقيقة واحدة حتى يبرد القضيب وأدخله في الحفرة A2. وينبغي تغيير اللون بعد الآخر بدقيقة. (راجع المنوال 3)
- 3) كرر الخطوات 1 و 2، وهذه المرة ضع القضيب الساخن ثم البارد إلى الحفرة A1. (أنظر السؤال 5)

شعلف الحفر بمياه الصنبور، ثم يهز لتجف كما بالسابق.

الأسئلة - الجزء 1

س1. ما هو لون المحلول في كل حفرة؟

س2. أي أيون في المحلول هو المسؤول عن هذا اللون؟ ((ا المجالج على معادلة معينة.

س3. وصف تغيير اللون.

س4. أي أيون في المحلول هو المسؤول عن اللون الجديد؟ ((ا®ارجع إلى معادلة معينة.) س5. لاحظ تفير اللهن في الحفرة A2.

س6. اقتراح السبب بإضافة حامض الهيدروكلوريك في معلول يحتوي على النعاس (Cu(NO₃)2(aq) يحوله الى اللون الأصفر/ الأخضر الشاحب.

س7 اكتب لون الكواشف للمواد في المعادلة الكيميائية:

 $Cu(H_2O)^{2n}(qq) + 4C\ell(qq) = CuC\ell_2^{2n}(qq) + 4H_2O(\ell)$

(⁶ الماء (H₂O) هو عديم اللون).

سُ8. وتعطى لك القائمة التالية من الكواشف:

حامض النيتريك (HNO₃)

كلوريد الصوديوم (NaCl)

هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)

ما الذي اخترت إضافتة إلى محلول نترات النحاس الأزرق ليكون سبب تحويله الى اللون أصفر / أخضر شاحب؟

بعدلات سرعة التفاعل والاتران الكيمياني

س9. إعطاء سبب الإجابة على السؤال 8.

س10. كتابة بيان تصف تأثير تركيز المواد المتفاعلة على التوازنات التي كنت قد درستها.

الأسئلة - الجزء 2

س1. وصف التغيير في اللون في الحفرة A2. (إذا كان تغيير اللون ليس مقنعا، امسح
 قضيبا وكرر الخطوة 1).

س2. أي ايون في المحلول هـ و المسؤول عـ ن اللـ ون جديـد؟ ((ا©ارجـع إلى المعادلـة الكيميائية).

س3. وصنف التغيير في اللون للحضرة A2. (إذا كان تغيير اللون ليس مقنعا، كرر الخطوة 2).

س4. أي أيون في المحلول هـ و المسؤول عـن اللـ ون الجديد ؟ ((ا
 ارجع إلى المعادلة الكيميائية).

س5. هل تلاحظ التغييرات نفسها بلون الحفرة A2 ؟

س6. بعد أن لاحظت التغييرات في لون الحفرة A2 ,

أي المواد ، (Cu($H_2O_{j4}^{+2}$ (aq)) أو (Cu($H_2O_{j4}^{+2}$ (aq)) . ويمكن القول يفضل في ظل الطروف التالية :

6.1 المحلول الساخن؟

6.2 المحلول البارد؟

باستخدام معادلة كيميائية معينة، اشرح لماذا يتغير لونها عندما درجة حرارة
 من المحلول في الحفرة A2 هو:

7.1 زادت

7.2 انخفضت

س8. أكتب بيانا تصف تأثير درجة الحرارة على التوازن الكيميائي الذي كنت قد درسته.

س9. طالب يقول ان درجة الحرارة تؤثر على لون كل المحاليل الملونة.

9.1 هل تعتقد أن الطالب هو الصحيح في وجهة نظره؟

9.2 إذا لم يكن كذلك، كيف يمكن لك أن تثبت أن درجة الحرارة فقط تغير لون المحلول عندما يتغير تركيز واحد أو أكثر من المواد الملونة في المحلول؟ تشير إلى مجموعة المتابعة التجريبي

الاتزان الكيميائي - تأثير الايون المشترك

متطليات

أجهزة

4 × رقيقة microspatula x 1 , comboplate× 1 ::propettes البلاستيك × 4

المواد الكيميانية:

حـــامض الهــــدروكلوريك (HCl(aq))[11M])؛ حــــامض النيتريــــك (HD((aq))] (NaCl (aq))؛ كلوريد الصوديوم (NaCl (aq)) مياه الصنبور.

طريقة العمل

- إضافة 5 قطرات من محلول كلوريد الصوديوم المشبع من الماصة propette في الحفر A2.
- 2) استخدام propette الثاني إلى إضافة 1 قطرة من حامض النيتريك $M\sim 12$ إلى الحقرة A1. (راجع سؤال 1)
- استخدام propette ثالث لإضافة 1 قطرة من حامض الهيدروكلوريك 11 M 11 للحفرة A2. (انظر السؤال 2)
- 4) إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور بماصة propette نظيفة في المحلول A2.
 استخدام ملعقة لتحريك محتويات الحفرة A2 ومراقبته. (راجع السؤال 7)

اشطف comboplate بالمياه الجارية ويهز ليجف.

مسائل

س1. ماذا يحدث عند إضافة حامض النيتريك لحلول كلوريد الصوديوم المشبع؟
 س2. ماذا يحدث عند إضافة حامض الهيدروكلوريك في محلول كلوريد الصوديوم
 المشبع؟

س3. هل المحاليل المضافة في الحفرة A1 لها ايونات مشتركة مع بعضها البعض؟ إذا
 كان الأمر كذلك، أي الحالات هي كذلك.

س4. هل المحاليل المضافة في الحفرة A2 لها ايونات مشتركة مع بعضها البعض؟ إذا
 كان الأمر كذلك، أي الحالات هي كذلك.

س5. ما هو اسم والصيغة الكيميائية للمادة الصلبة التي تكونت في الحفرة A2 ؟

س6. في محلول كلوريد الصوديوم المشبع الصلب وكلوريد الصوديوم في توازن مع المحلول المائي من كلوريد الصوديوم، كما مثلت في معادلة التفاعل المتوازن،

$MaG\ell(a) - Ma'(aq) + G\ell(aq)$

استخدام هذه الملومات لتوضيح ما حدث في الحفرة A2.

س7. ماذا حدث لمحتويات الحفرة A2 كذلك عند إضافة الماء؟

س8. اشرح ما حدث في الحفرة A2.

س9. اشرح ما هو المقصود من "تأثير ألايون المشترك".

س10. طالب اخطأ عندما عمل التجربة أعلاه، واستخدم حامض الهدروكلوريك 1 م م بدلا من 11 حامض الهدروكلوريك في الخطوة 3.

التنبؤ بما سوف يلاحظه الطالب.

تركيز وكمية المادة في الحلول

متطلبات

الأحهزة:

.comboplate × 1 البلاستيك؛ microspatula × 1 محقنة 2 مل؛ 1 × microspatula

المواد الكيميائية:

نترات النحاس.(Cu(NO3)2 3H2O(s)؛ مياه الصنبور.

ملاحظة:

إذا كانت نترات النحاس وأصبح من الصمب اذابتها ، لا بد من سبحق محتويات زجاجة بعناية باداة حادة.

طريقة العمل

- الستخدام النهاية العريضة من ملعقة spooned microspatula من البلاستيك لوضع: ملعقتين من نترات النحاس الصلبة في الحضرة F1، وأريمة ملاعق من نترات النحاس في الحضرة F2، وأريعة ملاعق من نترات النحاس في الحضرة F3.
- باستخدام محقنة، إضافة 1 مل من الماء إلى الحفرة F1، 1 مل من الماء إلى الحفرة F2 و 2 مل من الماء إلى الحفرة F3.
- تحريك المحلول بطرف الملعقبة حتى يتم اذابة كامل النحاس البصلب.
 Cu(NO₃)₂3H₂O

- 4) رفع comboplate إلى النور ومراقبة لون المحلول في الحفر F1 و F2 من الجانب.
 (انظرالسوال I)
- ضع comboplate إلى النور ومراقبة لون المحلول في الحفر F3 من الجانب.
 (انظرالسوال 2)

اشطف الحفر بمياه الصنبور، ثم يهز لتجف.

مسائل

 Cu^{+2} وقارنت بين الحفر F1 و F2، لديها أكبر تركيز من الأيونات F2 (aq)



س2. أي حضرة، وقارنت بين الحضر F1 و F3، لديها أكبر تركيز من الأبونات (Cu⁺² (aq) ؟

تعطى سببا لجوابك.

س3. أي حفرة ، وقارنت بين الحفر F1 و F2 ، يحتوي على كمية أكبر من الأيونات \$ Cu⁺² (aq)



س4. أكتب بيانا تصف فيه ما هو المقصود بتركيز وكمية مادة في المحلول.

تعيين تركيز العامض في تسحيح حامض قاعدة

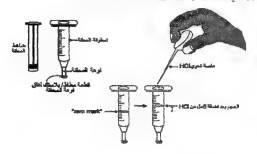
متطلبات

الأجهزة:

4 × رفيقة ricomboplate × 1 ؛ microspatula × 1 ؛ propettes 1 × 4 رفيقة عدم المناسبين سر - 1 سم × 1 سم × 1 سم.

المواد الكيميائية:

محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH (aq) [1.0 M])؛ محلول دليل الميثيل البرتقالي، حامض الهدروكلوريك (HCl(aq)) (التركيز غير معروف)



طريقت عمل المعايرة

- 1) إزالة المكبس من المحاقن بسعة 2 مل.
- 2) غلق فوهة المحقنة 2 مل مع قطعة من مادة لدائنية.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

- ملاء الماصة propette بحامض الهيدروكلوريك.
- 4) ادراج طرف الانبوبة الرقيقة من الماصة propette التي تحتوي على حامض الهيدروكلوريك في النهاية المفتوحة للمحقنة. إضافة عدد كاف من قطرات حامض الهيدروكلوريك في المحقنة حتى حجم الحامض يصل الى واحدة من علامات القياس على جانب المحاقن. السماح لهذه العلامة تكون "علامة الصفر". (راجع سؤال 1)
- 5) بعد ذلك احسب عدد القطرات من حامض الهيدروكلوريك التي تحتاج إلى إضافتها لوحدة التخزين للوصول إلى علامة قياس آخرى بوحدات قليلة شوق "علامة الصفر" على سبيل المثال 0.2 أو 0.3 أو 0.5 مل. (انظر السوال 2)
- 6) تمتص كمية كافية من حامض الهيدروكلوريك في معقنة بالماصة المحتمدة بالماصة على "نقطة حتى حجم حامض الهيدروكلوريك المتروك في المحقنة يكون على "نقطة الصفر". كرر الخطوات من 4-5 مرتين. أن تكون متسقة مع الحجم المختار للمعايرة، (راجم السوال 3)
- 7) بعد الانتهاء من هذا، وإزالة كل حامض الهدروكلوريك من المحقنة بامت صاص مرة أخرى بالماصة propette المخصصة لله. إزالة اللدائن البلاستيسين من فوهة المحقنة. اشطف جيدا المحقنة بماء الصنبور وجففه.
- 8) كرر الخطوات من 2 إلى 6 أعلاه، ولكن استخدام هيدروكسيد الصوديوم
 10 م بدلا من حامض الهيدروكلوريك. (انظر السؤال 4)

طريقة عمل التسحيح

إضافة 5 قطرات من ماء الصنبور إلى الحفرة A1.

- إضافة 1 قطرة من دليل الميثيل البرتقائي إلى الحفرة A1. (أنظر السؤال 5)
- 3) كرر الخطوات 1 و 2 أعلاه في الحفرة A2 باستخدام حامض الهيدروكلوريك
 بدلا من مياه الصنبور. (أنظر السؤال 6)
- 4) إضافة عدد كاف من قطرات من معلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الحفرة A2
 42 يكون لون المحلول في الحفرة A2 لتكون هي نفسها كما في الحفرة A1 (راجع السؤال 7)

حساب عدد قطرات محلول هيدروكسيد الصوديوم بعناية.

- استخدام ملمقة البلاستيك microspatula لتحريك محتويات الحضر عند الضرورة. (راجع السؤال 8)
- تكسرار المسايرة كمسا فعلت مسرتين أكثسر في الحفسر A2، A2 وA4.
 حساب عدد قطرات محلول هيدروكسيد الصوديوم بعناية. (انظر السؤال 9)

اشطف comboplate بمياه الحنفية ويهز ليجف.

مسائل

س1. إعداد جدول مثل الجدول 1 أدناه.

الجدول (1)

عدد قطرات المحلول اللازم للمعادلة	عدد قطرات المحلول اللازمة للمعادلة	حجم المعقنة من نقطة الصفر	المحاليل المستخدمة
			HCl
			NaOH

س2. أدخل نتائجك في الجدول الخاص بك.

س3. أدخل نتائجك في الجدول الخاص بك.

س4. أدخل نتائجك في الجدول الخاص بك.

إتمام إجراءات التحويل . كما ياتى:

التحويل:

I) حامض الهيدروكلوريك:

(المتوسط) قطرات من حامض الهدروكلوريك

المحتجزة ----مل.

لذا 1 قطرة من حامض الهيدروكلوريك تحتل مصمل.

II) هيدروكسيد الصوديوم:



س5. ما هو لون المحلول؟

س6. ما هو لون المحلول؟

س7. إعداد جدول مثل الجدول 2 أدناه.

الجدول 2

ممدل عدد قطرات	عدد قطرات هيدروكسيد	عدد قطرات حامض	استخدام
ميدروكسيد الصوديوم	الصوديوم	الهدروكلوريك	حامض
		5 5 5	HCl

س8. ما عدد قطرات هيدروكسيد الصوديوم المطلوبة؟ أدخل النتيجة في الجدول الخاص بك.

س9. أدخل النتيجة الخاصة بك في الجدول الخاص بك.

س10. مـا متوسـط حجـم 0.01 م محلـول هيدروكـسيد الـصوديوم المطلـوب لمعـايـرة حامض الهيدروكلوريك ؟

س11. ما كمية هيدروكسيد الصوديوم هذه؟

س12. ما كمية حامض البيدروكلوريك المتفاعلة مع هيدروكسيد الصوديوم هذه؟

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيمياني

س13. ما حجم محلول حامض الهدروكلوريك التي تحتوي على كمية من حامض الهدروكلوريك هذه ؟

س14. ما هو تركيز حامض الهيدروكلوريك ؟

س15. إذا استعيض عن 5 من قطرات حامض الهيدروكلوريك (HCl(aq)) مع 5 قطرة قطرات من حامض الكبريتيك (H2SO4(aq)) من نفس التركيز، كم قطرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم M0.10 M(ag)) M فيدروكسيد الماورة 9 تقسير إجابتك.

خلية خارصين / نحاس

تطلبات

الأجهزة:

المواد الكيميائية:

محلول مستميع نـ ترات البوتاسـيوم ((KNO₃(aq))؛ محلول نـ ترات النحــاس ((Cu(NO₃₎₂(aq) [0.5 M]).

ملاحظة:

سلك الحديد المفلف هي اسلاك الحديد والخارصين



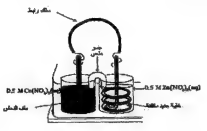
ينبغي أن تكون المحقنة نظيفة من قبل بشطفها بماء الصنبور قبل أن يتم استخدام السائل الجديد. إذا لم يتم ذلك فإن المحاليل تصبح ملوثة والتجربة سوف تكون مضللة

طريقةالعمل

- 1) إضافة 2 مل من محلول نترات النحاس إلى الحضرة F1 بحقنة 2 مل. اشطف المحافن بماء الصنبور 3 أو 4 مرات ثم استخدام هذه المحقنة نفسها الإضافة 2 مل من محلول نترات الخارصين لحضرة F2. اشطف المحافن بماء الصنبور 3 أو 4 مرات قبل الشروع في الخطوة 2.
- 2) نظف فقط لفائف الأسلاك التحاسية بورقة الرمل حتى تبدو لفائف الأسلاك لامعة، وضعه بعد ذلك في محلول نترات التحاس. وضع ملف اسلاك الحديد المجلفن في محلول نترات الخارصين. (انظر الرسم البياني أمناه).
- 3) توصيل النهاية الطويلة من السلك الأسود على المؤشر الحالي إلى النهاية السالبة للبطارية V9. توصيل النهاية القصيرة من السلك الأسود الى ملف الحديد المجلفن في الحفرة F2.
- 4) ربط نهاية واحدة من السلك الأحمر مع الطرف الموجب للبطارية V9، والطرف الآخر للف النحاس في الحفرة F1. (راجع سؤال 1)
- 5) لف قطعة من القطن والصوف الى شريط حوالي 4 سم وسمكه 5 ملم. ملاء المحقنة ب 1 مل من معلول نترات البوتاسيوم المشبعة (ANO) وإضافة هذا إلى الحفرة F6. ضع شريط القطن والصوف في الحفرة F6 حتى يتم امتصاصه جيدا بمعلول نترات البوتاسيوم (ANO).
- 6) إذالة الشريط الماص من الحفرة 16 ثم ضع نهاية واحدة من الشريط الى الحفرة F1، والطرف الآخر إلى الحفرة F2 كما هو موضح في الرسم التخطيطي.
 (راجع السؤال 3)

قطع المؤشر الحالي بالكامل من قبل الأقطاب الكهريائية المستمرة.

- 7) توصيل الفولتميترالى ملف الأسلاك النحاسية في الحفرة F1 وملف السلك
 الحديد المجلفن في الحفرة F2، وذلك باستخدام الأسلاك الموصلة. (انظر السؤال 6)
- افصل الفولتميتر. اربط السلك الاحمر المغلف وتوصيله منفصلا على كل من الأقطاب الكهربائية.
- 9) انتظر 10 دقائق، ثم دراسة قطب النحاس عن طريق سعبها من المحلول. (راجع السؤال 7)



عدر 🎏

فهن الضروري أن تتم إزالة ملفات التحاس والخارصين المستخدمة من الحفر مباشرة بعد الانتهاء من التجربة لمنع تلطيخ الحفر. تأكد من أن يتم تنظيف كل حفرة عند الانتهاء من التجربة

تنظيف comboplate بالماء واتركها حتى تجف تماما.

مسائل

س1. هل يتوهج المؤشر الحالي؟

س2. هل هناك تيار يتدفق؟

س3. هل يتوهج المؤشر الحالى الآن؟

س4. هل هناك تيار يتدفق؟

س5. ما هي وظيفة الجسر الملحي؟

س6. هل هناك فرق بالجهد؟

س7. هل تبدو لامعة كما هو الحال عندما وضعتها في محلول نترات النحاس؟

س8. من الملاحظات الخاص بك لقطب النحاس، ماذا يمكن أن أقول لما يحدث؟

اقترح المعادلة الكيميائية لهذه العملية.

هل هذه العملية اكسدة أو اختزال؟ تعطى سببا لجوابك.

س9. ما يحدث في قطب الخارصين؟

أكتب معادلة لتوضيح هذا.

هل هذه هذه العملية اكسدة أو اختزال؟ تعطى سببا لجوابك.

س10. ما هو اتجاه تدفق الإلكترونات عبر الأسلاك التي تربط بينها؟

س11. كتابة المعادلة الكيميائية للتفاعل الكلي.

الكيمياء العضوية - الاسترات

بتطلبات

الأجهزة:

1 فنينـــة النمـــوذج؛ 2 × رفيقـــة propettes ؛ 1 *microburner × 1 * قــضيب الزجاج

المواد الكيميائية:

حسامض الخليسك (CH2COOH(I))؛ الإيثسانول (C2H3OH (I))؛ حسامض الخليسك (H2SO₄ (aq)) [18 M]).



حامض الكبريتيك M 18 هو حارق للغاية. إذا كان أي تسرب من الحامض على الجلد، اشطف المنطقة المصابة على الفور تحت الماء الجارى.

طريقة العمل

- إضافة 20 قطرة من الايثانول من الماصة propette إلى قنينة للنموذج الفارغة.
- إضافة 20 قطرة من حامض ethanoic من ماصة آخرى propette في قنينة النموذج.
- (3 إضافة قطرة واحدة من حامض الكبريتيك المركز (M M) في قتينة النموذج.
 (4 وهم القنينة وحرك محتوياته قبل التسخين.

معدلات سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي

- ل) تسخين معتويات النموذج في القنينة بقضيب الزجاج النظيف التي تم تمريرها من خلال اللهب microburner من 2 أو 3 مرات. شم الرائحة بحذر لمحتويات قنينة النموذج. (راجع سؤال 1)
 - 5) تنظيف القنينة جيدا قبل الشروع في الخطوة 6.
- 6) كرر الخطوات 1 و 2 و 4 أعلاه ولكن هذه المرة بدون حامض الكبريتيك لمحتويات النموذج في القنينة.

شم بحدر محتويات النموذج في القنينة. (انظر السوال 2)

تنظيف القنينة جيدا بالماء.

مسائل

س1. تصف رائحة محتويات النموذج في القنينة.

س2. تصف رائحة محتويات النموذج في القنينة.

س3. ما هو اسم الاستر الذي يمكن أن يتكون عندما يتفاعل الإيثانول مع حامض الخليك ethanoic ؟

س4. مـا هـو الاسـم الـذي يطلق على نوع التفاعـل الـذي فيـه الاسـترات تتكـون مـن الحوامض الكريوكسيلية والكحول ؟

س5. وهل كان هناك تفاعل كهذا في قنينة النموذج في كل مرة؟

س6. مـاذا يمكنـك أن تـضمن حـول دور حـامض الكبريتيـك المركـز في تفاعـل الأسترة؟

الكيمياء العضوية — الهيدروكاربونات المشبعة وغير المشبعة

متطلبات

الأحهزة:

propettes × 3 (comboplate × 1 رقيقة؛ microspatulas × 2

المواد الكيميانية:

محلول البروم (aq)))؛ الهكسان الحلقي (C $_6$ H $_{12}$ (l))؛ الهيكسين ((I)). (C_6 H $_{12}$ ()).

طريقةالعمل

- 1) إضافة 5 قطرات من الهكسان الحلقى بماصة propette إلى الحفرة A1.
 - 2) إضافة 5 قطرات من الهكسين بماصة propette إلى الحفرة A3.
- (3) إضافة 5 قطرات من محلول البروم من الماصة propette في كل الحضر ومراقبته. (راجع سؤال 1)
- 4) تحريك محتويات كل حفرة باستخدام ملعقة microspatula نظيفة والمراقبة.
 (انظر المعوال 2)

تنظيف شامل comboplate بالماء.

مسائل

س1. فورا ماذا يحدث في كل حفرة بعد إضافة البروم؟

الحفرة A1: الهكسان الحلقي / البروم

الحفرة Hex-1-ene/bromine : A3

س2. ماذا يحدث في كل حفرة بعد تحريك المحتويات؟

الحضرة A1: الهكسان الحلقي / البروم

الحفرة Hex-1-ene/bromine : A3

س3. تفسير ما حدث عندما كان الهكسان الحلقي على اتصال مع البروم المائي.

س4. الهكسان هو مادة هيدروكريونية مشبعة أو غير مشبعة؟ تبرير إجابتك.

س5. لماذا كان من الضروري لتحريك المحتويات في كل حفرة ؟

س6. تفسير ما حدث عندما كان الهكسين على اتصال مع البروم المائي.

س7. الهكسين مادة هيدروكريونية مشبعة أو غير مشبعة؟ تبرير إجابتك.

س8. ما هو نوع التفاعل الذي يحدث بين الهكسين والبروم الماثي ؟ كتابة المعادلة التي تمثلها.

س9. كيف يمكنك اختبـار ما إذا كانت المواد الهيدروكربونيـة المشبعة أو غـير المشبعة؟

المقاييس المستخدمة في التحليل الكيميائي Scales used in Chemical Analysis

المقياس الماكروئي أو المقياس الكبير Macro Analysis:

ويتضمن أوزانا وحجوما كبيرة نسبيا حيث تستعمل أوزان تتراوح بين 10-00 مللترا عم من المادة الصلبة وتستعمل حجوم لمحاليل النماذج تتراوح بين 10-00 مللترا ويستعمل الميزان الحساس في هذا النوع من المقاييس حيث تصل دقة الوزن 0.00023 غم أو 0.20 ملغم.

القياس الدقيق: Micro Scale

تتراوح أوزان المواد في هذا النوع بين 0.001 - 0.10 غم أي بين 1- 10 ملفرامات أما حجوم المحاليل المستعملة فلا تزيد عن بضعة أعشار من المللتر.

المقياس فوق الدقيق: Ultra micro Scale

وبهذا المقياس بمكن تقدير كمية من المادة لا تتجاوز عدة مايكرو غرامات والمايكرو غراما والمايكرو غرام = 6-10 أو = 3-10 ملقم ويشار إلى المايكروغرام بالرمزβ الماحوم المحاليل المستعملة فلا تتعدى بضعة مايكرو لترات والمايكروليتر = 6-10 لترا أو يساوي 3-10 مللترا.

يتميز النوع الثاني والثالث من المقاييس أعلاه ضرورة توفر موازين حساسة جدا كالميزان الدفيق Micro Balance الذي تصل دفة الوزن فيه إلى 0.001 ملفراما. كما تتطلب أدوات دقيقة ومضبوطة لقياس حجوم المحاليل أو حجوم الفازات. فيمتاز

الفصل الخامس

النوعان الثاني والثالث بامكانية التعامل بالكميات القليلة من النماذج كما أن الطريقتين سهلتان وسريمتان.

كما يلاحظ أن التصنيف المنكور أعالاه أساسه مقدار النموذج القدم للتحليل حيث يمكن استخدام المقاييس الأربعة في التحليل استنادا إلى وزن النموذج المقدم للتحليل وحجمه بحيث لا تقل نسبة المكونات الرئيسية أو الموجودة عن حوالي 1٪.

أما الطرائق المستعملة لتعيين المكونات الموجودة بنسبة أقل من 11 فيطلق عليها تحليل المقادير الضئيلة Trace Analysis كتقدير الملوثات في المياه والأغذية والترية والهواء التي قد يصل تركيزها إلى 0.1 جزء من المليون (0.1ppm) أو أقل من ذلك.

التدريس المتقدم وخبرات التعليم

لكيمياء المقياس الدقيق

